3APYAEM

НАН ДЫ И АВТОДОРОВЕЦ ДОЛЖЕН УЧАСТВОВАТЬ ■ СОЗДАНИИ ФОНДА ОБОРОНЫ ИМ. АВТОДОРА ДЛЯ ПОСТРОИНИ ШЕСТИНО ЛЕСНЫХ АВТОМОБИЛЕМ! 19



ШЕСТИКОЛЕСНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ЛЕГНО ПРОХОДИТ ПО ТРУДНОЙ ГОРИСТОЙ ДОРОГЕ

ПОЛНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

при ночных поездках, несмотря на большую скорость, достигается только тогда, когда дорога на большом протяжении хорошо освещена.

Сильный сноп света на шоссе, хорошее рассеивание света при поворотах и удобное затемнение при городской езде вот главные достоинства ОСВЕЩЕНИЯ БОШ



За справками обращаться в Акц. Общ. РОБЕРТ БОШ

Berlin-Charlottenburg 4, Bismarckstr. 71.

НОВЕЙШАЯ ИНСТРУКЦИЯ ФОРДА

ПО УХОДУ И УПРАВЛЕНИЮ НОВОЙ МОДЕЛЬЮ "А".
В П Е Р В Ы Е Н А Р У С С К О М ЯЗЫКЕ

ЧИТАЙТЕ В ВЫХОДЯЩЕЙ В СКОРОМ ВРЕМЕНИ В СВЕТ

ГПРАВОЧНОЙ КНИГЕ

Автодоровца



В яниге принимают участие виднейшие специалисты

ГЛАВНЕЙШИЕ ОТДЕЛЫ КНИГИ:

Основы дорожного деля
Устройство и уход
ва машиной "Форд А"
Специфинации автомашии
Автошниы в уход за ними
Автосани; Аэросани
В нимге 240 страниц.

Глиссер; Велосилед Соеременная мото-додка Профтехническое обравовли и е Справочный и официвльный материалы снабженных иллюстрацилми

В ВИДУ ОГРАНИЧЕННОГО ТИРАЖА КНИГА БУДЕТ РАЗОСЛАНА ТОЛЬКО ПОДПИСЧИКАМ "ЗА РУЛЕМ" ЗА ДОПЛАТУ В В РУБЛЯ.

ЖУРНАЛ "ЗА РУЛЕМ" С 1 ОКТЯБРЯ ДО КОНЦА ГОДА ВМЕСТЕ СО "СПРАВОЧНОЙ КНИГОЙ АВТОДОРОВЦА"— 3 РУБ. 30 КОП.

подписку МОСНВА 6, страстной бульвар, 11, "ОГОНЕН"



АВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под редакцией: А. Брашна, Н. Беллева, В. Дмитриева, проф. Д. Крыкина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чудакова

Второй год издания

РЕДАКЦИЯ: Москии 6, Страсткой бульи. 11 Телефов 3-31-91 КОНТОРА: Москии 6, Страсткой бульи. 11, "Отоком". Отдел распростран. Тел. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на год—4 р. 50 к., яз 9 к. — 3 р. 80 к., яз 6 м. — 3 р. 50 к., яз 6 м. — 2 р. 50 к., яз 1 м. — 1 р. 30 к., яз 1 м. — 50 к. За границу: яз 12 м. — 2 дал. 50 дект., яз 6 м.—1 дал. 25 цент.

FORTNIGHTLY MAGAZINE "ZR RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

No 19 (28)

СЕНТЯБРЬ

1929

А. ВЕРХОВСКИЙ

Содержание

Cmp

4

А. Верковский — Почему редекция "Зв Рудом" собирает средстив на шестиколееные антомобили . .

ные антомобили . . . А. Асжава — Создадим фонд обороны Автодора

Ф. Акаров — Как будот развиваться наще дорожное строительство

Антомобиль — малютка ("баби-кар"). Я. Гольберг — Ангомобиль в сельском

хозяйстве

Наж. Д. Ярошев—

На борьбу в осенией

распутицей

фото-документы. . 16 М. Сорокия — По

и Америки . . . // М. Дъяков -- Ремент

 ПОЧЕМУ РЕДАКЦИЯ "ЗА РУЛЕМ"

СОБИРАЕТ СРЕДСТВА НА ШЕСТИКО-ЛЕСНЫЕ АВТОМОБИЛИ

ВАЖНОСТЬ моторизации в деле обороны страны ныне общепризнана так же, как и значение броневых сил для победы в бою. Создание автомобильного и тракторного заводов образуют прекрасную базу, на которой мы сможем развернуть, в случае нападения на нас, наши автомобильные, броневые и тракторные части. Но одна сторона этого дела еще нуждается в изучении и разработке — это вопрос в вездеходном автомобиле.

Есть целый ряд задач, которые не в состоянии разрешить ии танк, ни обычная нашина. Что же это за задачи? Танк может вести бой на местности вне дорог и только глубокие реки и крутые под'емы его останавливают. Но выполнять перевозки по местности танк не может, — это дело автомобиля. Со своей стороны, автомобиль прекрасно перевозит войска в грузы, но только по исправным дорогам. Таким образом все работы, связанные с транспортировкой войск и грузов вне дорог или по плохим дорогам, могут быть лишь с очень большими трудностями выполнены теми образцами машин, которые будут построены на средства широких масс подписчиков (танк газеты "Правды" или автомобиль журнала "Чудак").

Что же могут погребовать перевозки войск и военных грузов вне дорог или по плохим дорогам?

Вспоините, читатель, много ли вы видали в нашем Союзе хороших дорог. Пока и (увы!) на ближайшие годы пятилетки шоссированные и даже только исправленные дороги будут у нас редким явлением. Правда фордовские машины, как показал недавно успешно проведенный северный пробег в Ярхангельск, способны преодолевать очень плохие дороги. Это показывает, что выбражный нами тип машин для Нижегородского завода верен. Но качество этих машин далеко не позволяет успешно и надежно, т.-е. в срок, выполнять некоторые из военных задажий.

Мы имеем ряд опытов, подтверждающих это мнение. Так, например, в 1918 г. англичане приняли решение поддержать русских и армянских белогвардейцев в Баку и главное — удержать за собой в не дать захватить немцам нефтяные промысла. Для этого английский генерал Денстервиль перевез из Багдада в Баку 39-ю пехотную бригаду в 1.000 человек с двумя горными батареями на 500 "Фордах". Хотя перевозка в была выполнена, но она представила огромные трудности: путь длиной около 600 км, который автомобиль должен пройти в 5—7 дней, занял

свыше 11/2 месяцев потому, что "Форды" портились, не выдерживая движения по очень плохим дорогам Персии, в едва половина их могла беспрерывно работать. Ни о каких сроках в маршруте нельзя было 🛮 говорить. Таким образом, если автомобиль 🔳 дал возможность выполнить эту операцию, то неприспособленность обычной машины для движения по плохим дорогам задержала операцию на долгий срок. Массовые же военные перевозки должны итти в то время и по той дороге, которая требуется с оперативной точки зрения, не считаясь ни с какой погодой. Для этого, как видно, даже фордовские машины плохо приспособлены. Между тем подвижность автомобиля желательно использовать для быстрых и массовых перевозок войск в целом ряде случаев, как-то в обход неприятельского фланга, для развития прорыва и захвата тыловых сообщений и т. п., а такие перевозки требуют от ватомобиля способности быстро двигаться по плохим дорогам и вовсе без дорог.

Необходимо учесть также, что хорошие дороги очень часто, как это было во время войны на западном фронте, будут разрушаться вртиллерией в авиацией противника; можно предположить и специальное заражение их отравляющими веществами; все это заставит свернуть с дороги и итти прямо по полю. Именно это в толкнуло во время мировой войны, происходившей на театре военных действий с прекрасными дорогами, строить автомобили на гусеничном ходу, таком же как у танка, чтобы на них можно было проходить без дороги те районы, где вртиллерия в авиация делала движение по шоссе кевозможным.

Целый ряд очень крупных заданий выдвигает служба разведии, охранения и связи нак в обычных войсковых частях, так особенно в моторизованных частях для борьбы с моторизованными частями противника в отражения нападения быстроходных танков.

Если вы ведете колонну войск по хорошей дороге на автомобилях, то охраняющие части, разведчики и связные этой колонны, пулемены и пушки, защищающие эту колонку от нападення авивции, должны будут итти по боковым путям и даже без дорог, чтобы быть на нужном месте и во-время.

Не менее важно ходить без дорог в борьбе с моторизованными частями английского типа; они способны проходить по всякой местности со скоростью 15—20 км в час; следовательно разведка, охранение и связь наших стрелковых в конных дивизий не могут довольствоваться всадинком и пехотинцем для выполнения заданий своевременного раскрытия противниха и оповещения своих войск о его приближении. Здесь нужен автомобиль, способный доставлять разведчика связиста и т. п. по любой местности в без дорог, то-есть так же как предполагает двигаться наш моторизованный противних.

Но это не все; увеличение количества тракторов позволяет поставить некоторые артиллерийские части на тракторную тягу и сделать их вдвое и втрое более подвижными, чем артиллерия, перевозимая на конях.

Командный состав этой артиллерии, разведчики и служба связи должны ходить по дорогам и без дорог, но с большей скоростью чек трактор и, следовательно, здесь опять нужен быстроходный автомобиль повышенной проходимости.

Я перечислия яншь несколько заданий, где совершенно необходим вездеходный автомобиль. Таких заданий наберется очень много в в службе авнации, и в службе химической. Англия и Франция применяют эти автомобили, заменяя ими тяжелые в малоповоротливые повозки пехоты в конницы, придавая этим старым родам войск новую подвижность. Автомобиль облегчает пехотинца и всадника от тяжелого груза, позволяет быстро доставить ему в нужное место пулеметы, патроны, подкрепления и опять для этого нужен автомобиль, способный проходить без дорог.

Технически эта задача почти разрешена. Сначала было испробовано предложение фирмы "Ситроен", заменнашей задние колеса автомобиля резиновой гусеничной лентой. Такая конструкция автомобиля разрешила многие задачи, но она была недостаточно прочна. Более удачными были предложения фирмы "Рено" особенности целого ряда английских фирмный автомобиль с четырьмя ведущими колесами. Такой автомобиль из испытании прошел по вспаханному полю после дождя вполне успешно, лишь уменьшив груз с 3 до 2 м и скорость с 40 до 25 мм. Именно этот тип внодится сейчас в английской армии. Даже английская армия в Индии, долгое время сомневавшаяся в пользе шестиколесного автомобиля на малокультурных дорогах Индии,-и та сейчас переходит и этому типу машин, заменя» ими бесконечные конские обозы.

Мне кажется, что этот автомобиль мог бы быть полезен в у нас прежде всего для перевозок по заданням крупного сельского хозяйства, торговля, промышленности и кооперации в тех районах, где в ближайшее время нельзя соорудить хороших дорог. Там, как показал опыт применения автомобиля в английских колониях, выгоднее применять более дорогой шестиколесный автомобиль юн стоит на 10% дороже четырехколесного), ибо стоимость его ремонта оказывается гораздо дешевле и окупает перерасход при покупке. Но еще большее значение имеет этот автомобиль для разрешемия всех военных задач, которые мы указывали выше. Если основная массв перевозок на войне может пойти по хорошим дорогам, вовсех упонянутых случаях обычный автомобиль не разрешит боевых задач или разрешит их не в срок и ненадежно. Поэтому в дополнение к автомобилю обычного типа и танку необходим шестиколесный автомобиль повышенной проходимости. Без него в целом ряде случаев. моторизация армии не даст всего того, что мы вправе от этой работы ждать,

Журнал "За Рулем" делает первый шаг в этом направлении, обращая внимание советской общественности на значение шестиколесного автомобиля как для военных, так и для гражданских целей. Мы надеемся, что дело этовстретит полное сочувствие всей советской общественности.



Шестиколесный вездеходный автомобиль "Хорьх", выпущенный в Германии

СОЗДАДИМ ФОНД ОБОРОНЫ АВТОДОРА!

Последние события на китайской границе вызвали правией стране единодушный взрыв негодования против воинствующих империалистов и выявили готовность трудящихся масс, не останавливаясь ни перед какими жертвами, стать на оборону пролетарского государства. Одним из ярких проявлений этих настроений явилась широкая волна вызовов и отчислений в фонд обороны, в результате чего Красная армия получит много новых самолетов, танков промевиков.

Общество Автодор борется за автомобилизацию советского государства и одновременно содействует моторизации Красной армии. В ответ на военную угрозу автодоровская общественность должна дать Красной армии несколько шестиколесных трехосных машин, особенно ценных в нашей стране векового бездорожья.

Почин редакции «За Рулем», открывшей сбор средств в фонд обороны им. Автодора на постройку шестиколесных машин, надо всячески приветствовать и

поддерживать всем без исключения членам Автодора.

Красная армия, охраняющая наши границы, дающая возможность развернуть невиданным темпом хозяйственное строительство, в том числе в автомобилизацию страны, должна получить от автодоровской общественности несколько, столь необходимых ей, шестиколесных машин.

Все трудящиеся, активно участвующие в работе Автодора, должны также энергично участвовать в постройке авто-отряда шестиколесных машин имени Автодора.

А. М. Лежава

вносят в фонд постройки шестиколесных автомобилей:

А. М. Лежава—20 р. В. В. Осинский—20 р. В. Ф. Дмитриев — 20 р. Д. М. Соловей—20 р. и вызывают всех членов президиума и Совета, а также членов призидиумов областных, окружных и районных отделений общества.

Вносят: А. И. Верховский—75 р. З. Леонов—10 р. Н. З. Беляев—10 р. М. С. Лучанский—10 р. Коллектив связи—10 р. Бюро ячейки при центр. правл. МСПО—25 р.

Сотрудники Московского отделения Автодора—10/0 месичного жалованья. Взносы следует переводить в адрес редакции (Москва б, Страстной бульвар, 11), "Фонд обороны виски Автодора".



"Мост разрушев, проехать надо". Фого И. К р и в е ц (Бобруйси). Премир. на автодор, фотоконкурсе по I квт.

Ф. ЛАВРОВ

КАК БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ НАШЕ ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ОРОЖНОЕ дело должно занять в общей системе народного хозяйства такое место, которое отвечало бы интересьм промышленности и сельского хозяйства. Между тем развитие сельского хозяйства и промышленности идет быстрыми шагами вперед, а дорожное строительство пока держится на

прежнем уровне.

Партия и правительство за последнее время сделали многое для усиления дорожного строительства. На основе закона от 28 ноября 1928 г. реорганизовано управление дорожным хозяйством в проведено в жизнь несколько законодательных актов, способствующих быстрому улучшению дорожного хозяйства. В особенности надо приветствовать закон об обязательной трудовой дорожной повинности в создание специальных денежных дорожных фондов из потонного сбора. Даны также директивные уназания местным органам о необходимости усиления ассигнований по местному бюджету на дорожное дело. Учитывая все это, надо теперь же от теоретических рассуждений перейти к практическому осуществлению намеченных правительством мероприятий в области дорожного хозяйства.

На 1929/30 г. контрольными цифрами РСФСР предусматривается капитальных вложений в дорожное строительство 198 млн. руб., из которых около 60 млн. отпускается по союзному бюджету на дороги государственного значения, 60 млн. предполагается отпустить из дорожных фондов, 20 млн. намечается к отпуску по местному бю-

джету, произиленность ассигновывает 7 млн., обязательное трудовое участие населения даст в переводе на деньги 46 млн.; остальная сумма складывается из бесплатного отпуска леса и других материалов, дополнительного самообложения и пр. Указанные средства далеко не покрывают той огромнейшей нужды, которая ниеется в дорожном деле. Следует все же признать, что отпускаемая сумив значительно больше той, которая расходовалась в 1928/29 г. когда на дорожное дело было отпущено всего по РСФСР около 75 млн. руб. Таким образом напитальные вложения на дорожное хозяйство начинают значительно увеличиваться, в связи в чем необходимо принять соответствующие меры в правильному в рациональному их использованию. В этих целях Главдортрансом даются самые жесткие указания местам о разработке мероприятий, способствующих улучшению качества дорожных работ и снижению их стоимости,

Дорожное строительство в первую очереда должно быть направлено на улучшение существующих дорог и на постройку новых, где это вызывается экономической необходимостью. Особенное внимание должно быть уделено строительству дорог, обслуживающих совхозы, колхозы, сахарную промышленность и пр.

Общая протяженность шоссейных в грунтовых дорог РСФСР составляет около 1,25 млн. км, из которых технически улучшенных — 41,6 т. км, или 3,3%, Остальная сеть представляет собою простую, часто не всегда проезжую грунтовую

дорогу. Вот почему основным вопросом в деле дорожного строительства является скорейшее

улучшение грунтовой дорожной сеги.

Именно в этом направлении, на первых порах, и будет разрешаться дорожная проблема. Перейти сразу на строительство дорог с наменной одеждой почти невозможно из-за недостатка средств, ибо стоимость шоссе, сделанного по типу "макадам", обходится 25 тыс. руб. за 1 км, а 1 км улучшенкой грунтовой дороги будег стоить от 500 до 1000 руб.

Успех строительства низовой сети дорог будет зависеть от того, как скоро нам удастся развернуть промышленность по изготовлению дорожных машин. В данное время, несмотря на постановление правительства, поручившего ВСНХ РСФСР приступить к проработке вопроса о развертывании дорожной промышленности, с дорожным оборудованием дело обстоит чрезцычайно плохо. Потребного количества дорожных машии в 1929/30 г. получить не удастся.

Для одного Главдортранса и лишь для дорог государственного и частично местного значения на 1929/30 г. требуется машин на 7 млн. руб., заква им которые промышленность до сих пор полностью принять не может, вследствие перегруженности выполнением заказов по другим отраслям хозяйства. Поэтому необходимо добиваться организации специальных заводов и создания отдельной промышленности по обслуживанию дорожного хозяйства. Возможность создания такой отрасли промышленности имеется, ибо по пятилетнему плану предусматриваются заграты на дорожные машины в размере около 50 млн. руб.

На ряду с этим чрезвычайно остро будет стоить вопрос о дорожных технических кадрах. Даже в данное время при незначительной стронтельной программе ощущается острый недостаток в квалифицированном техническом персонале. Об этом можно судить по тому, что для

удовлетворения потребности 1929/30 г. необходимо будет добавить к имеющемуся сейчас персоналу 331 инженера, 551 техника, 1525 дорожных мастеров, 330 машинистов в 325 трак-

тористов-дорожников.

Для покрытия этой потребности необходимо широко развернуть подготовку технических работников путем открытия учебных заведений специального типа и усиленно вести переподготозку низшего персонала в высшие категории. Чрезвычайно неудовлетворительно будет обстоять дело и высшим техническим персоналом, не только в 1929,30 г., но и в последуюшие годы.

Выпуск из вузов и втузов в 1930 г. даст инженеров по дорожной специальности 135 чел., при чем из этого количества на работы по РСФСР может быть направлено 90 человек. таким образом, потребность будущего года в высшем техническом персонале далеко не

покрывается.

Переходя и дорогам местного значения, следует отметить колоссальнейшее эначение этого дорожного строительства для данного момента. В настоящее время культурный под'ем деревни чувствуется во всем. Прежде всего перестранвается сельское козвйство на новый лад, строятся советские земельные фабрики (совхозы), организуются колхозы, создаются машиннотракторные станции и т. д. На основе социалистического переустройства деревни коренным образом ломается весь ее жизненный уклад. Применение трактора в сельском хозийстве и появление автомобиля на селе, вызывает резкое изменение окружающей обстановки.

В саязи со всем этим огромнейшее значение получает Автодор. Путем создания широкой сети автодоровских организаций и мобилизации вокруг них советской общественности можно добиться нужных результатов в дорожном деле, которых ждет все наше хозяйство.



"Местани на колесах, а по гризи на санях" (почтован повозка в Беловерье в распутацу) фото В. Кичагова. Премпр. на авгод фотоконкурсе по И кат.

Автодоровские организации должны быть на селе главными проводниками закона об обязательной дорожной повинности. Трудовое участие населения по строительству дорог низовой сети в 1929/30 г. будет проводиться впервые. Закон издан правительством РСФСР 1 апреля текущего года и мог бы быть применен в настоящем строительном сезоне; одна-ко, вследствие неподготовленности мест использовать в настоящем году этот закон почти не

удалось

В 1929/30 г. в порядке трудовой дорожной повинности предполагается построить дорог на сумму 46 млн. руб. - это весьма солидный вилад и дело дорожного строительства. Но, прежде чем приступить к использованию труда населения, требуется провести целый ряд подготовительных мероприятий. Так, например, надо создать для руководства этими работами районные дорожные аппараты при риках в лице дорожного техника в дорожного мастера, на которых будет лежать обязанность по организации всех работ, проводимых и порядке трудовой повинности. Помимо этого дорожные работы надо обеспечить необходиным инвентарем: лопатами, тачками, кирками и проч., а также соответствующими материалами потребными для работ.

Дорожное строительство в современных условиях должно опираться, главным образом, на инициативу мест. Последнее законодательство по дорожному делу целяком направлено по этому пути. Согласно закону от 28 ноября 1928 г., заведывание всеми дорогами, не исключая в государственных, передано местным органам в лице областных и окружных дортрансов. Приближение к местам этой чрезвычайно важной отрасли хозяйства, безусловно найдет свое отражение в более быстром развертывании

темпа дорожного строительства

Одно из важнейших мероприятий в области дорожного строительства, требующее срочного осуществления, заключается в организации машинно-дорожных отрядов. Если мы признаем, что дорожное дело теснейшим образом связано сельским хозяйством и последнее начинает развиваться, главным образом, на базе применения тракторы, создания тракторных колони, то ясно, что по такому же пути надо итги и в розвития нашего дорожного хозяйства, организуя местные дорожные отряды, ко-

торые могут в деревне об'единить вокруг себя советскую общественность для борьбы в бездорожьем.

Дорожно-машинные отряды будут на первых порах производить работы по улучшению грунтовых дорог. Используя для этих дорог машинно-дорожные отряды, можно очень быстро присвособить их не только для гужевого, но и автомобильного транспорта, а это очень важно в связи с намечаемым развитием автомобильного хозяйства.

При намеченном усилении автомобильного транспорта огромное значение в дорожном деле имеет применение более усовершенствованных тилов дорог, в особенности в районах с большой грузонапряженностью в в большим интенсивным движением.

Переход на этих участках на устройство черных дорог оправдывается соображениями экономического характера, несмотря на некоторое повышение стоимости этого типа дорог. Преимущество черных дорог заключается в большей устойчивости, беспыльности и в меньшем расходовании средств на их содержание.

Черные или гудронированные дороги должны в настоящей пятилетке заиять видное место в общей дорожной сети. Гудронирование по методу поверхностного и глубокого проникания прежде всего предохраняет шоссе от разрушения, делая его водонепроницаемым и чрезвычайно устойчивым. Шоссе типа "макадам" не гудронированное в сухую погоду быстро разрушьется, в особенности когда по нему проходят тяжелые грузовики.

Таким образом, применение метода гудронирования, с одной стороны избавляет нас от лишних расходов по ремонту, а, с другой, делает дороги более удобными для грузового и

легкового движения.

По постановлению 5 Всесоюзного с'езда советов дорожная пятилетка должна быть пересмотрена в сторону увеличения об'ема строительства. Ж соответствии в этим постановлением необходимо более детально подойти к разработке плана дорожного строительства лутем привлечения к этому не только дорожных работников, но и всей советской общественности, партийных в профессиональных организаций. Только общими усилиями можно с успехом выполнить эту колоссальной важности работу.

Ф. Лавров

ЭКСПЕДИЦИЯ СИТРОЕНА ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ СССР

ФИРМОЙ "Ситроен" подготовляется в 1930 г. большой пробег б гусеничных шестицилиндровых автомобилей с каучуново-металлическими лентами новой модели, способных проходить по всяким грунтам и одолевать подчемы от 45 до 50°.

Полная характеристика машин нам пока неизвестна. Порожняком каждый автомобиль весит 2.800 мг. в груженом виде — 4 тыс. кг; ширина хода—1,35 м, общая длина—4,8 м, ширина кузова с выступающими крыльями—1,7 м. высота автомобиля в груженом состоянии—2,1 м, высота от земли—0,61 м, самая низшая точка—0,3 м.

Эти автомобили предназначены для прохода по любому грунту: по песку, по обычным болотам, по весьма неровной кочковатой почве,

могут переходить также речки глубиной до 1 ж и, наконец, итти по глубокому снегу.

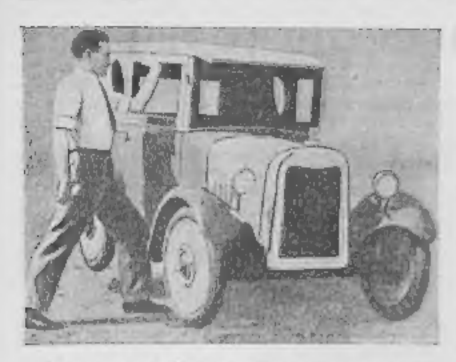
Экспедицией намечен маршрут: Тунис—Квир— Тегеран— Бухара— Ташкент—Кульджа—Пекин, по наиболее прямому направлению, не считаясь

с качеством дорог на этом пути.

Этот пробег, грандиозный по расстоянию в необычайности установки,— на проходимость по самым невзыскательным дорогам —должен привлечь к себе внимание и наших советских автомобильных кругов. Включение в маршрут следования экспедиции Туркменистана в Казакстана в их песками в бездорожьем делает и для нас намеченный пробег весьма интересным и поучительным.

М. Алексеси

АВТОМОБИЛЬ-МАЛЮТКА ("БЕБИ-КАР")



Конструктор "Беби-кара" демонстрирует легкость машины, приподнимая ее одной рукой

ЗВЕСТНО, что в то время как в Европе, главным образом в Янглян
и Франции, маломощные автомобили малых размеров (так называемые сайклькары, вуатюретии и т. д.)
получают все более в более широкое распространение, Ямерика таких машин
до последнего времени не
признавала,

Это можно об'ясцить рядом причин экономического характера, в частности ценами на топливо, системой налогового обложения машин и т. д.

Кроме того, малые автомобили европейского типа, представляющие собой уменьшенную и ослабленную модель нормального автомобыля, годны лишь для езды по высокожачественным дорогам.

Поэтому предстанляет большой интерес появление в Ямерике нового типа малого авто мобиля совершенно оригинальной конструкции.

Этот автомобиль сконструпрован в построен в нескольних моделях владельцем аэропланного зввода в Гардэн-Сити — Джемсом Мартином и назван последним "Бэби-кар" (автомобильмалютия).

Несмотря на то, что этот автомобиль вмещает 2-3 взрослых человека, по своим размерам он меньше всех существующих машим такого типа.

Для сравнения можно указать, что база (расстояние между осью передних и задних колес) у "Бэби-хара" равна 60 дюймам, в то время как база "Форда А" равна 1031, дюймам.

Вес "Бэби-кара" равен, примерно, 270 кг, так что один человек может, в случае необходимости, свободно приподнять его за край-



Два "Беби-кари" по длине почти ранны одному нормальному автомобилю

Испытания первых выполненных моделей "Бэби-кар" дали весьма благоприятные результаты, и ■ настоящее время ведутся переговоры об организации общества для массового производства указанных автомобилей. При этом ценв их, по словам изобретателя, не должна превосходить 200 долларов (около 400 руб.).

Сам автомобиль имеет ряд оригинальных и интересных особенностей. Так, у автомобиля нет ни рамы, ни осей. Каждое колесо в отдельности, независимо друг от друга, крепится к нузову. Благодаря такой конструкции удары, получаеные во время езды одним из колес, не передаются всему нузову. При езде во время испытаний по чрезвычайно неровной дороге со скоростью около 80 мм в час пассажиры никаких толчков не ощущали.

Рессоры, являющиеся обычно при езде по скверным дорогам источником поломок, заменены резиновыми вмортизаторами, применяющимися для препления колес у вэропланов. Срок службы такого амортизатора соответствует

пробегу автомобиля в 40 тыс. километров, после чего он легко может быть заменен новым. Стоимость нового амортизаторя — 80 центов.

Двигатель у "Бэби-карв" 4-цилиндровый с воздушным охландением. Расход топлива, по словам изобретателя, чрезвычайно низок — около 4,5 л на 100 км пути.

Автомобиль снабжен нормальным оборудованием; стартером, спидометром и т. д.

Интересно заметить, что эти автомобили предполагается рассылать заказчикам в

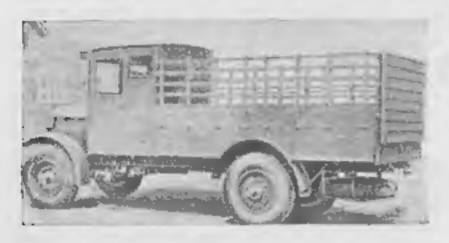
особых ящиках, непропускающих сырости, которые будут служить затем гаражем пля ватомобиля.



...В крайнем случае "Беби-кар" может свободно поместиться в прихожей, не особенно стиснял жильцов.

АВТОМОБИЛЬ и СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ИНДУСТРИВЛИЗАЦИЯ сельского хозяйства требует разрешения целого ряда вопросов механизации отдельных элементов сельскохозяйственного производства и в том числе транспорта в неи применяемого.



Специальный универсальный сельский 11/2-тонный потомобиль. Задняя стенка — отнидная — обравует погрузочную сходню

Вполне прав один из ответственных работников Госплана, указывая, что "машинизация", вытесняя лошадь из процесса с.-х. производства, вытесняет ее в из области сельскохозяй-

ственного транспорта. настойчиво требуя автомобиля. Механизировав процесс производства с.-х. продуктов, мы не можем не механизировать процесс передвижения этих продуктов. Скорость передвижения продуктов, а также и людей. участвующих в сельско - хозяйственном производстве, особенно важно именно в силу территориальной разбросанности".



Автомобиль для перевозки молока

Уже в настоящее время нет ни одной отрасли индустриализированного сельского хозяйства, где бы не ощущалось значение автомобиля. Развертывание только 280 крупных зерновых фабрик потребует 22 тыс тракторов общей мощностью в 600 тыс. лощ. сил и $6^{1}/_{2}$ тыс. автомашин

Создание совхозов неразрывно связано со строительством сети элеваторов, которая должна будет охватить все районы СССР и главным образом хлебопроизводящие. Но для успешной работы элеваторов понадобится вполне налаженное, быстрое транспортное средство, каким оказывается автомобиль.

На ряду с совхозами не менее настоятельные требования к автомобильному транспорту пред'являют колхозы.

Для выгодной эксплоатации грузового автомобиля в отношении обеспечения его достаточным количеством грузов потребуется об'єдинение, по крайней мере, около 15—20 хозяйств. Современная сеть колхозов СССР насчитывает 38 тыс. единиц, об'единяющих 550 тыс. крестьянских хозяйств, иначе говоря, на один колхоз приходится приблизительно около 15 хозяйств, т.-е. как раз такое количество, которое в состоянии обеспечить рентабельность экспловтации одного грузового автомобиля.

Не следует упускать из виду, что средний размер сельских хозяйств Северной Америки кукурузных районах, эксплоатирующих грузовые автомобили, составляет для смешанных сельских хозяйств около 85 гентар, для садоводческих хозяйств около 26 гентар, молочных хозяйств около 95 гентар, фруктовых—около 45 гентар в зерновых хозяйств около 96 гентар.

Размеры наших коммун-колхозов на много превышают размеры сельских хозяйств Америки, которые считают для себя рентабельным эксплоатацию автотранспорта и, таким образом, условия для применения автомобиля в нашем сельском хозяйстве должны быть признаны весьма и весьма благоприятными.

Насколько эта точка эрения правильна, об этом лучше всего судить по следующим фактам.

Создание льносовхозов предполагает запроектировку таких заводов, которые могли бы об-

работать не только льносолому совхозов, но и все льносырье окружного крестьянства, примерно, в раднусе до 25 км, а для этого понадобятся транспортные средства в виде автомобилей.

Идея создания молочно-огородных фабрик вокруг крупных населенных центров с первых же шагов выдвинула необходимость полного обеспечения этих

совхозов автомобильным транспортом.

Птицеводческие колхозы также указывают на всю важность решения вопроса о продвижении яйца от крестьянского хозяйства до склада. В области промышленного птицеводства ны встречаемся с необходимостью применения специальных типов автомобилей — оборудованных под холодильники.



Двухноусный автомобиль для перевозки скота

Наша страна до сих пор располатала небольшой сетью базисных холодильников в крупных городских центрах или жедезиодорожных узлах. Между тем янчно-птичные товары, и особенно птица, чрезвычайно сильно реагируют на неблагоприятные для них температуры.

Пля получения янц и итицы высокого качества необходимо приблизить холод в местам произдодства, а такую задачу с успехом могут выполнить автомобили-хозодказынки.

Точно так же и для жи вотноводческих хозяйств автомобильвый транспорт окажется наиболее пригодным. Примеры Англии и в особенпости Северной Америки отчетливо показывают как из года в год там растуг перевозки больших партий скотя на автомобилях.

По сведениям семнадцати сев.-амер, рыцков там в 1928 в. было перевезено на автомобилях 12.200 тыс, голов скота на среднее расстояние в 80 км, при чем за последние 4 года применение автомобилей

для перевозки скота сильно возросло-

Мы не останавливаемся на свеклосахарных, картофельных, хлопковых и других хозяйств, но должны констатировать, что услех развития всех этих хозяйств находится в теской зависимости от стоимости перевором, быстроты до-



Персиозка птицы на потомобилях

ставки грузов и большей сохранности перевозниых продуктов. Всем этим требованиям отвечает автомобильный транспорт.

Весьма знаменательно постановление ЦК ВКП(б) по докладу Главилопнома и содокладу НК РКИ, в котором указывается, что необхо-

димым условием развития хлопководчества и проникновения его в отдельные районы является развитие путей сообщения: постройка железных дорог, развитие автотранспорта, постройка шоссейных и грунтовых дорог в улучшение состояния существующих дорог.

Помимо транспортных грузовых задач автомобиль, главным образом пассажирского назначения, понадобится и для административно-технического персонала, для перевозки рабочих, для установления связи в

обслуживания исего района.

Все это говорит в блестищих перспективах, которые развартываются у нас перед сельско-хозяйственным автомобильным транспортом и о том, что мы должиы создать исе необходимые предпосылии для того, чтобы обеспечить автомобилю в первой же пятилетки социалистического строительства наибольший услех.

Я. Гольберт

СОЗДАДИМ АВТОКОЛХОЗЫ

ПРОВЛЕМЯ автомобилизации страны ставит перед Явтодором серьезнейшие задачи -- впедрения автотранспорта в сельское хозяйство, приближения автомобиля к крестьянскому двору, к обслуживанию первичных сельжозкооперативных организаций (молочные, живоповодческие и льноводческие т-ва).

Скудность бюджета этих организаций не позволяет в настоящий момент рассчитывать на них, как на единоличных потребителей автомашин, поэтому, естественно, возникает вопрос о создании коллективных форм эксплоатации

автомобиля — а втоколхозов.

Опыт работы деревенской сенции, созданной Ленииградским Латодором, показывает, что организация таких автоколхозов не только возможна и своевременна, но и крайне желательна для самого крестьянского населения.

Структура такого автоколхоза в результате работ деревенской сенции выявляется в следующем виде. Вагодор, в лице своего местного коллектива или районного отделения об'единяет вокруг себя, а целях обслуживания автотягой, все заинтересованные организации своего района: совхозы, колхозы, кооперацию, промышленные предприятия, молочные, льноводческие и другие товарищества.

Расходы по приобретению машины, содержанию гарожа и пути в зимнее время в состоянии годном для автотранспорта и другие расходы, связанные с эксплоатацией машин распределяются пропорционально годолому накладиому расходу на транспорт по каждой из входящих в автоколхоз организаций.

Насколько приводимые здесь соображения реальны и в изстоящее оремя докозывает при-

мер Кипенского автоколхоза.

Коллектив Ватодора сел. Кипень об'единил в созданном им автоколхозе следующие организвани: 6 молочных товариществ, кипенскую кооперацию, совхоз, 2 дома отдыха, 2 почтовых отделения.

Явтоколхоз приобретает 3 полуторатонных грузовика и будет обслуживать сеть организация, расположенных на участке дороги Красное Село — Кипень — Каськово, длиной 45 им. В начестве гаража в мастерской отводится здание 6, почтового двора.

Пусть гудок первого автодоровского автоколхоза послужит сигналом и повсеместному возничновению таких автокозяйств. Автодор должен поднять кампанию за создание автоколхо-

зов по всему Союзу!

Ленинград

Б. Тонков

МОТОР без КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

НОГОЧИСЛЕННЫЕ конструкторы уже долгое время работают над задачей уничтожения в моторе дорогостоящего коленчатого вала, над заменой его какимлибо иным средством передачи движения.

Недавно эта задача, наконец, была разрешена конструктором Цашка (известным свояни работами по жироплану), предложившим удивительно простую конструкцию мотора без колен-

чатого вала.

Основные положения этай канструкции сводятся в следующему: вместо коленчатого напа взят обыкновенный цклиндрический, на когором закрепляется большой эксцентричный диск.



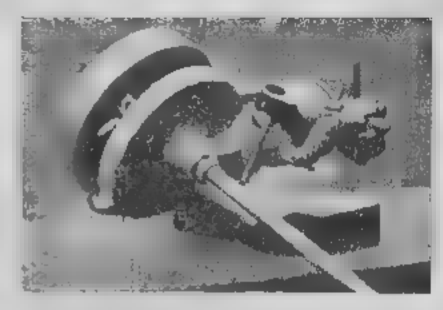
Мотор Цашки, примененный как лодочный ASUIAMIEAS.

По окружности этого диска расположен шарккоподшинник, охватываемый вкладышами щатупа. При одноцилиндровом моторе картер можно делать сплошным, не разделяя на верхний и нижний. Это весьма удобно для двухтактных моторов, так как в этом случае отсутстиует зазор в местах стыка у картера.

Эксцентриковая шайба (в), смонтированная предварительно с шатуном, вставляется в кожух, далее через отверстие в кожухе вставляется ось, завинчивающаяся своим нарезанным концом в эхсцентрик. В виде контргайхи на ось навинчивается колпак, плотно прилегающий

и кожуху.

Все части чрезвычайно просты в дешевы в нэготовлении, одиако, к недостаткам надо причислить большой диаметр картера, большие размеры шарикоподшилника и основания шатуна.



Общий вид матори Цашки

Преимущество подобного типа мотора, в случае многоцилиндровых моторов, расположенных в V-образной форме, заключается в том, что цилиндры ножно располегать почти в одной плоскости, что с'экономит много места.

Восьинцилиндровый мотор в виде двух блоков по 4 цилиндра при эксцентриковой передаче Цашки оказывается не длиннее 4-цилиндрового, что может иметь большое значение

в авиастроении.

Эксцентриковые шайбы, точно уравновещенные противовесами, можно располагать таким образом, что венышки будут происходить равномерно, одна за другой, обеспечивая плавный ход двигателя.

Вес эксцентриков вместо ч шарикоподшинниками не превышает веса коленчатого валас соответствующими подшипниками.



Мотор Цашки в разобранном виде: вксцентрик, щайбы с шатуном, картер, движущаяся ось

У крупных моторов экспентриковые шайбы значительно облегчаются выемками, сделанными у них в теле

По отзывам специалистов подобные моторы

имеют большое будущес.

11. M.

АВТОДОРОВЕЦ! УЧАСТВУЕЩЬ ЛИ ТЫ В ПОСТРОЙКЕ АВТООТРЯДА ШЕСТИКОЛЕСНЫХ МАШИН имени АВТОДОРА?



Осенный фато-этнол

Фито М. Хвиа

Инж. Д. ЯРОШЕВ

НА БОРЬБУ с ОСЕННЕЙ РАСПУТИЦЕЙ!

НЕИСЧИСЛИМЫ убытки, приносимые нанему хозяйству осенней распутицей. Отрезенность многочисленных населенных пунктов от хозяйственной и культурной жизни Союзв, порча инвентаря, скота, машин, мучительная работа людей. — все это в переводе на деньги слагается в колоссальную сумму, выбрасываемую ежегодно на ветер, вержее, в грязь.

Начать организованную борьбу в осенней распутицей нам, наконец, необходимо. Самопомощь местного населения в рациональные технические методы борьбы должны лечь в

основу этой очередной работы.

Укудшение проезда по грунтовым дорогам осенью в весной — распутица — похаляется с обилием на дорогах воды, а также при позниженной температуре воздуха, что усиливает вредное действие влаги на грунт. В результате вредного влияния воды и низкой температуры на дорогах получается следующее:

1. Отдельные места дорог сплошь или частично заливаются водой, при чем от застойной воды грунт совершенно размонает, образуя непроезжие места.

2. Даже при наличии естественного водоотвода поверхность дороги размонает и прорезается глубокими колеями вследствие плохого качества грунта.

3. Быстро текущая вода делает глубокие размывы дороги, если нет соответственного

укрепления дорожного полотна.

4. Дорожные сооружения — мосты и трубы — портятся и могут быть снесены пачодками, если их отверстия недостаточны для пропуска воды или если они совершенно безграмотно построены.

Все это ставит перед нами следующие требования, которые необходимо соблюдать при

улучшений грунтовых дорог.

Надо придовать выпуклость полотну с одновременным устройством боковых нанав для отвода воды вдоль дороги в поинженные места. В пониженных местак нужно отводить воду с дороги в поперечном направлении конврами, через которые устранавть трубы в мостики, подсывая к ним с обеих сторои насыпи для в'езда. Высота масыпей должно быть достаточной, чтобы пониженное место не оказалось бы в распуткцу под водой.

Быстро размовающий и легко прорезываюшийся во влажном состоянии групт нужно улучшать добавками (гравием, песком), имея на плохих местах постоянный запас этого материвла для ремонта дороги в распутицу. Могут встретиться настолько тяжелые условия работы на отдельных участках дороги, что потребуется замощение их крупным камнем или укрепление лесоматерналоми (хворостом или настилом жердей, пластин и пр.).

Размывающиеся канавы (боковые, нагорные к поперечные для пропуска воды под мостиками) нужно сразу же, как только замечено размывание, укреплять одерновкой, мощением, а в особо крутых местах устраивать перепады для уменьшения скорости течения воды.

мосты и трубы нужно строить в надлежащих местах ж давать им достаточное отверстие для

пропуска паводковых вод.

Все эти технические мероприятия, паролнзуюшие действие респутицы, нужно производить заблаговременно весной в летом, в таким расчетом, чтобы к осеки плотность грукта была бы достаточна для сопротивления проезду.

Осенью необходимо вести самый тшательный уход за дорогой, который выражается в следующем.

Все имеющиеся канавы необходимо до наступления распутицы прочистить и исправить л нужных местах и загем зорко следить за их работой.

атыб шижпод энтологи и шик исправлены Для этого прежде всего необходимо выпустить из всех углублений воду в боковые канавы. После этого неровности сглажнааются машинами или вручную, при чем бугры срезаются, а ямы засыпаются с утрамбовной.

Траву на полотие и откосах нужно скосить и убрать как только кончится ее рост.

На улучшенных грунтовых дорогах нельзя упускать ни одного благоприятного момента для прохода утюгом по намечающимся колеям. При этом помимо заравнивання колей и неровностей из грунта выжимается влага, которая скатывается и боколые канавы и дорога быстрее сохнег, При помощи утюга производится и разравнивание добавок (песка, грпакя) из выставленных конусов на обочинах в местах со сиверным грунтом.

Сказанным далеко не исчерпываются все рациональные мероприятия по борьбе с распутицей. В зависимости от местных условий и средств могут быть использованы самые разнообразные способы улучшения проезда-укрепление лесоматериаломи, шлаком и др.

Самое важное, чтобы за дорогани был постоянный технический падвор и уход. Тогда улучшение грунтовой сети будет итги все время вперед и все более будет уцелициваться помощь местного населения в борьбе с бездорожьсм.

Наши огромные возможности борьбы с бездорожьем до сих пор остаются далеко неиспользованными. Транторы, работающие в сельском хозяйстве, необходимо использовать и на местных дорогах, особенно в свободное время. Пока это делается в ничтожных размерах, Привлечение помощи местного населения идет нелостаточно быстро, отчасти вслядствие неуверенности 🔳 слабой настойчивости местных организаторов, а главным образом из-за совершенно ничтожного обслуживания грунтовых дорог техническим персоналом.

🖪 условиях центрального района систематизьция подготовки дорог и осени мыслится следующим образом. Прежде всего необходимо наметить сеть дорог, на которой эта подготовка будет производиться. Основаниями для установления этой сети будут значение дорог, наличие технического персонала, местные условия и пр. Технический персонал необходимо твердо распределить по районам намеченной сети. На обязанности специалиста будет лежать обследование своих дорог для твердого установления направления дороги, проектирования в нужных местах мостов и труб и подсывей к ним. После этого можно будет организованно подойтик привлечению помощи местного населения, рацнонализировать силбжение дорожного строительства лесоматериалами, кивентарем и пр.

Следующей задачей явится снабжение грунтовой сети простейшими машинами для обеспечения водоотнода на дорогах. Участки со скверным грунтом в тяжелыми гидрологическими условнями жидо систематично улучшать с помощью местного изселения. Одновремение потребуется организеция ремонтной службы на грунторых дорогох, на которой основывается в сущности ися борьбо с бездорожьем.

Инж. Д. Ярошев

АВТОДОРЕ коммерции И

ОВХОЗ "Беззаботный" под Ленинградон ■ течение нескольких месяцев был об'ят волнением,,, ожидали трактор от своего шефа "Красного Путиловца".

День, когда долгожданный трактор появился на совхозном горизонте, был истиниым праздником. Ораторы товорили речи с импровизирозанных трибун...

Фордзон для совхоза "Беззаботный" был собран из бракованных частей красно-путиловским коллективом Явтодора. Трактор стоил коллективу пятьсот-шестьсот рублей.

Мы сомневаемся, была ли продолжительна радость в Совхозе "Беззаботный". Через несколько дней, после прибытия трактора в конторе совхоза была получена официальная бумажко-"шеф" требовал от подшефного совхоза 2,500 руб. за свой "шефский" подарок.

Итак, "шеф" наживал на своем тракторе всего две тысячи рублей. Характерно, что новый красно-путиловский фордзон стоит 3 200 рублей,

Совхоз локорно выслал первую тысячу. Но "шеф" не успокоился ■ через некоторое время послал вторую бумажку с категорическим предложением немедленно уплатить остальные полторы тысячи рублей, "ибо в противном случве дело будет передано а суд".

Так красно-путиловский коллектив Автодора

подарил трактор своему подтисфному совхозу. Эта простая история чрезвычайно поучительна. Конечно, весьма отрадно, что среди членов ноллектива Автодора "Красного путиловца" имеются товарищи с коммерческой жилкой. Однако, нам кажется, что коммерческие способности этих автодоровцев заслуживают лучшего применения,

Коммерческий уклон в автодоровских коллективах безусловно вредный уклон. Проявление этой излишней коммерческой сметки в отдельных коллективах несомнению об ясияется недостаточным руководством со стороны обла-

стного центра.

Впрочем неудивительно, что областной Латодор мало следит за работой коллективов-Где ему уследить, если он официально состоиг из большого количества сверх-ответственных "почетных" товарищей, а на деле — из кескольких практических работикк о в. Этим нескольким товарищем приходится разрываться на части, чтобы хоть в малой доле осуществлять необходимое руководство.

Нужно дополнить Ленинградский областной аппарат Автодора такими работниками, которые смогут реально работать в Автодоре. Арк. Млодик

Ленинград

СОВЕТСКИЙ МОТОЦИКЛ "ИЖ З"

СЯКИЙ участвовавший в мотопробегах по дорогам Западной Европы и СССР знает колоссальную разницу ездовых качеств этих дорог. За границей дороги шлифованные, отстроганные, укатанные механическими катками, а у нас они представляют собой скорее "след" от телег, чем дорожное соору-

Рекордист, великолепный спортсмен, довольный собой и своей машиной на Заладе, беспомощью опускает голову из наших "шляхах и трактах". Особенность наших дорог приво-

дит к тому, что нв одна из западных маший не отвечает полностью нациим дорожным условиям.

Об'єм статьи не позполиет произвести апализа конструктивных недостат нов эйграничных могоциклон. Ограничимся лишь их иритким перечислением:

1. Растрисаемость инини, выражлющаяся в саисствертывании болгов и FACK.

2. Недостаточная прочпость номплентимя частей машины и ее отдельных деталей.

Леретрен истора, обуслопленный глапиым об разом вониженными скоростями езды по нации

4 Незащищенность от действия пыли и грази иносо-

роликовой пениой передачи.

5. Непригодиасть по экономическим соображениям применения карбюраторов двойнай рагуляций (газа и моздуха). 6. Полнейшая педостаточность енкости масляного и

главным образом бензинового резервуаров.
7. Недостаточное защищенность машины от положок при цензбенили по условням наших дорот ледениях е- пути (положко подножек, рулевой арматуры, бензинопого бина и т. д.)

в Недостаточность выготы инживей точки мотацияла

(мотора, глушителя, падножек).

9. Надостаточность зазора между покрышками и грязевыми конухами.

 Недопустимая по величине удельная изгрузка по-крышек (в особенности для езды по несчаным и кочковато-глинисским дорогам).

Недостаточная удаленность точки опары седна от зоднего колеса и его недостаточная амортизации.

12. Недостаточная амортизация руля и передней вилки и целый ряд других недочетов, гребующих специального испернынающего вивлиза-

Наша мотоциклеткая жизнь теплятся вблизи 3-4 центральных городов в наличием плоссейных дорог, а потому, естественно, недостатки машин, подобные перечисленным, мало заметны или принимаются как нечто неизбежное.

К сожалению, не только шоссе и треки, но и простой торный "большак" — незаметные чітрихи на кврте націего государства. Вот почему развитие нашего мотоциклизма должно базироваться не столько на качестве дорог, сколько на качестве машин.

Задача нашего мотоциклостроения—детально учесть недостатки современных мотоциклов и устранить их, выбрав из заграничных машки лишь те конструкции и детали, которые соответствуют назначению и службе в условиях нашей хозяйственной пророжной обстановки.

Задачи опытных мотоциклов изготовляемых ижзаводами, испытать действительную работу всех сортов сталей, пружинной проволоки, легних сплавов, специальных чугунов собственных металлургических цехов, а также частично проверить конструкционные соображения применительно к условиям эксплоатации в Союзе.

Тяжелые мотоциклы в прицепом должны несомненно отмереть под победным шагом легкого автомобиля. Ижзаводы тем не менее по некоторым причинам принуждены были взяться за тяжелые модели. Машины готовы с рекорд-

ной даже для заграницы скоростью-в 8-ме-

сячный срок,

В силу свойственного людям консерватизна изгнажная с автомобиля цепная передача нашла приют на мотоцикле. Поскольку целная передача пользуется правом граждам. ства в среде советского моциклизма не поколеблена и твердыня литающего его консерватизма -- цепъ на кардане оставлена в мотоцикле "ИЖ 3", хотя и в единственном экземпляре. Ее вторая со-

трудница по испытанию долготерления водителей ликвидирована блокировкой коробки скоростей и мотором в общем квртере.

Кабрюратор "ИЖ 3" расколожен вне пыльной зоны переднего колоса и снабжен фильтром "Лаллас" тип 1-ый со средния ноэфициентом полезного действия 0,7 иместо 0.15 фильтра "Шеблер-Рау", применяемого "Харлеем". Мотовика "ИЖ 1" снабжен основним (рабочим) баком емкостью в 18 и и резервным в 5 и. обеспечивоющим раднуе действия котоциила по крабией мере на 300 км

Трубчатая мотошиклетная рама так же стора, как стар автомобиль "Дион-Бутон", велосипед или нотоцика "Вернер". Воспроизведение ее в опытной модели мотоцикла не представляет даже малейшего интереса. Масштаб будущего мотоциклетного завода СССР при той острейшей жажде к мотоциклам, которая проявляется везде и всюду по всей совокупности производственных и экономических соображений, предопределяет собой применение в советских мотоциклах только прессованной рамы.

"ИЖ 3" имеет прессованную раму из листовой стали толщиной в 3 мм, состоящую из двух цельных ферм (с соединением в рулевой головке), задней оси, плоскостей грязевого щита заднего колеса в полости моторного укрепления. По степени своей прочности и размерам рама отвечает постановке в нем мотора в 1 200 см³.

Мотоцика "ИЖ З" не имеет специального глушителя; его функции несет нижняя балка раны, соответственно расширенная в той се части, где у обычных глушителей ставится тормозная диафрагма.



Общий вид советского мотоцикла "ИЖ З"

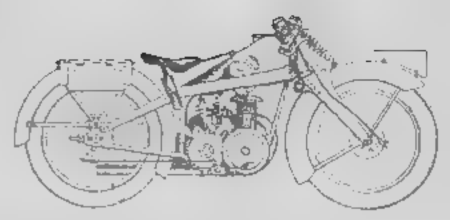
В мотоцикле "ИЖ З" бензиновый бак защищен обнимающими его со всех сторон формами прессованной рамы. Рукоятка руля снабжена слециальными защищающими скобами, к которым могут быть быстро приспособлены манжеты для защиты рук от дождя в ветра.

Седло имеет точку подвеса плоских рессор над центром межколесной дистанции (базы), т.-е. там, где минимум сотрясений машивы. Кавалерийский профиль седла обеспечивает плотность посадки. При больших пробегах многократный под'ем тяжелого мотоцикла на подставку (по данным наблюдений до 40 - 60 раз в сутки) сильнейшим образом утомляют водителя. Для разгрузки его от подобной обязанности "ИЖ З" снабжен откидным боковым упором. Покрышки 100 × 710 увеличивают проходимость мащины по пескам и неровностям.

Мотоцики "ИЖ З" откюдь не претендует стать эталоном для будущего производства. Его задача — проверка практической ценности оригинальных конструкционных нововаедений.

Последняя модель существует лишь по времени, а не по конструкции. Конструкционные коррективы — ежегодный удел мотоциклов всех фирм вообще, ижзаводы не исключение. "ИЖ З" запроектирован и выполнен с одновременным выпуском трех других моделей мотоциклов. Та интенсивность, с которой выполнены мотоциклы, говорит о возможности обнаружения в машинах дефектов, как чего-то неизбежного в большой по об'ему в новизке работе.

О мотоциклостроении говорилось слишком много, по без реальных результатов. Ижааводы



Во 2-м Всесоюзном пробего участнует также советский мотоцика, мотор которого постровн и сконструирован тульским рабочим тов. Токарсвым, а рама из углового и полосовиго желева тов. Маугром

от слов перешли и делу; проведен через все инстанции ориентировочный проект мотоциклетного завода; с заграничными заводами достигную предварительное соглашение по всем вопросам технического содействия в организации мотоциклетного производства; руками ижевских рабочих из материвлов ижевских заволов с рекордной скоростью выпущены первые в Союзе опытные мотоциклы.

Дело, несомненно, на правильном пути. Общественность и пресса должны оказать содейстние пионеру мотоциклетного дела.

Инж. 17. Можаров

МЕСТНЫЕ С'ЕЗДЫ АВТОДОРА о ЖУРНАЛЕ "ЗА РУЛЕМ"

Происходящие на местох с'езды и нонференции Автедора обоумдают в числе других вопровов формы работы центрального печатного органа Автодора -- мурнала "За Рулем". Редакция "За Рулем" приветствует также обсуждение журнала, всестороннюю е.о критику, которая помолает журналу расти и развиваться.

Ожидая дальнейших указаний местных организаций о формах роботы журнала, мы помещаем первые материалы, полученные от Брянского окружного с'езла и Первой всебашкир-

ской конференции Автодора.

Редакция

ПЕРВЫЙ Брянский окружной с'езд Автодора шлет свой горячий привет органу Центрального Совета общество -- журналу "За Рулем" в выражает уверенность, что он, как и прежде, свойм содержанием в оформлением будет всецело рассчитан на обслуживание широких автодоровских масс.

Одновременно с'езд считает необходимым расширить отдел, освещающий жизнь местных организаций, ввести консультационно справочный отдел и приступить и изданию в качестве

приложений специальных вособий для групповодов в массового читателя.

Брянский окружной с'езд Автодора

ЕРВЛЯ Всебашкирская конференция Автодора в резолюции о работе сенции агитации и печати наметила как очередную задачу увеличение подписки на журнал "За Румем" ■ 1929 г. до 10.000 экземпляров.

Практика работы автодоровских коллективов, говорится в резолюции, показывает, что коллективы, которые выписывали журнал "За Рулем", шире развернули практическую деятельность, были в курсе всех проводимых кампалий и, несомненно, успешно работали.

Указанную контрольную цифру конференция разбила по кантонным отделениям Башкирии в коллективам гор. Уфы. Помимо этого конференция поставила перед Политпросветом вопрос о том, чтобы каждая библиотека, изба-читальня и каждый красный уголок Башкирии выписывали журнал "За Рулем" в техническую литературу по автомобильно-тракторному в дорожному делу.

Задание конференции уже выполняется. Есть уверенность, что ■ связи с проведением "недели" по кантонам и все растущим интерссон и Явтодору со стороны крестьян — 10.000 экзем-

пляров журнала "За Рудем" для Башкирии будет реальной цифрой.

трехосный грузовик "форд" модели "АА"

🕽 ОКРУГ Форда всегда группируются фирмы. специализирующиеся в изготоялении всевозможных приборов, принадлежностей п приспособлений для выпускаемых имавтомобилей.

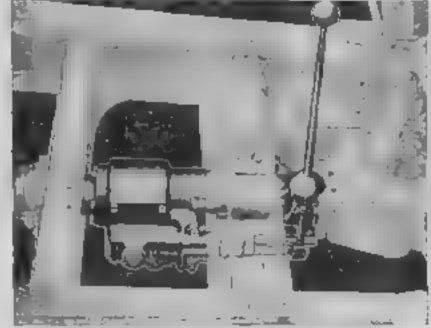
Одна из таких фирм выпустила приспособления "Джамбо" (что значит в переводе "слон"),

препращающие двухосный грузовик "Форда" модели "АА" в трехос-អូសអ៊.

Эти приспособления имеются двух основных типов: первый и добавочной осью поддерживающей и второй с добавочной осыо ведущей. Каждый на них подразделяется, и свою очередь, на два вида в зввисимости от длины рамы: стандартный — 3,6м—для неподинжных кузовов в укараченный—2,7 м-для опрокидывающихся кузовов.

Приспособление "Джамбо" состоит ил рвшы, накладываемой спероригинальной раме грузовика "Форд". На этой

раме имеются четыре кроиштейни для крепления. передних концов четырех задвих полуэллиптических рессор и два коромысла или балансира для крепления радних концов задних рессор. К рессорам, в свою очередь, посредством стремянок крепятся задине оси. Последние (при двух ведущих осях) пормальные фордовские и лишь в первой на них (той, которая впереди) оригинальный червяк заменен спецвальным, имеющим в завнем



Добровная коробка скоростей-- демультипликаху и прикрепляемой и тор-установленная на шасси грузовика с приспособлением "Джамбо"

вающей первая задняя ось полностью оригинальная фордовская.

Приспособление "Джамбо" превращает гру-зовик "Форд ВВ" из 1,5-токного в 3-тонный и при двух ведущих осях несколько повышает его проходимость. Однако, насколько можно судить о его конструкции по двиным проспекта

фирмы, автомобиль 🔳 этим приспособлением должен эначительно уступать в проходимости трехосным автомобилим хонструкции, принятой английским военным ведомством.

Увеличение грузопод'емности и проходимости погребовали увеличения тяговых усилий за счет соответствующего уменьшения скорости движения, а потому в приспособление "Джамбо" эходит специальная добавочная коробка скоростей — "демульти-пликатор" — позволяющая значительно изменять передачу от двигагеля в ведущим колесам.

Демультипликатор в совожупности в ориги-

нальной коробкой "Форде" двет 9 скоростей при движении вперед и 3 для заднего хода

Установко приспособления "Джамбо" на шасси очень несложна и может быть выполнена в полдия при двух рабочих. Цена его по проспекту в двумя ведущими осями 540 долларов, я одной велущей осью 500 долларов; по имеющимся сведениям с этой цены делвется свидка до 40%.



Приспособление "Джамбо" с двумя задними ведущими осями

конце вала устройство, позволяющее связать его посредством карданного сочленения в валом, передвющим вращение червяку второй задней оси. При второй звдней оси только поддержи-



Приспособление "Джамбо" с одной велущей 🔳 одной поддерживающей осыч

Некоторые ярупные автохозяйства Союза ССР выписали для испытаний несколько экземпляров приспособлення "Джамбо". • ближайшее время ожидается их получение.

СО СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА "ЗА РУЛЕМ"

возобновляются печатанием

статьи проф. Е. А. Чудакова — "УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ"

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ФОТО-ДОКУМЕНТЫ



"Есть направление, но нет дороги". Фото В. В и и и с в (богородици). Прем на автид. фотовиниурге по 1 наг.

В ПЕРВЫЙ год существования журнала "За Рулем" редакция сама обращалась в читателям-рабкорам в просъбой присылать материалы о положении автодорожного дела на местах. Необходимость существования дорожных и автомобильных рабкоров возникла иместе с ростом автодоровского движения и популярности журнала. Сейчас редакция нисходько не может пожаловаться на недостаток корреспонденций. Скорее наоборот, об'ем журнала не позволяет использовать всех многочисленных рабкоровских писем.

численных рабкоровских писем.

Журнал "За Рулем" является иллюстрированным изданием с обильным количеством фотоснимков. Рабкоровские заметки при отсутствии фотографий теряют в эисчительной степени свою наглядную иллюстративную ценность. Чтобы пололнить этот пробел, редажция "За Рулем" совместно с массовым фото-любительским журналом "Советское Фото" организовали об'единенный фото-конкурс на автодорожные темы. В результате обеими редакциями получено значительное количество снимков,—прекрасных правдивых фото-документов о положении на местах.

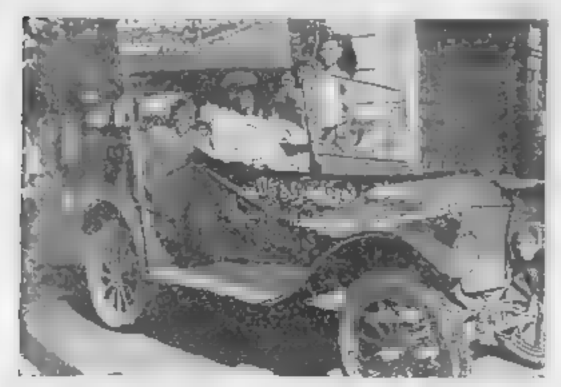
Согласно условиям конкурса 10 снимков будут папечатаны в журнале по первой категории, т.-е. по 15 руб., а 20 снимков по второй

категорин, т.-е.— по 10 руб. Кроме премированных фотографий в распоряжении редекции общирный портфель разнообразных снимков — из которых многие представляют эначительный интерес в будут использованы в журнале на нормальных основаниях.

Если говорить и чисто фотографических достоинствах присланных снимков, то нужно признать, что результаты конкурса весьма невысокие. Снимают наши фотограбкоры еще плохо, фотогматериалы низкого качества, да и умения поко маловато. Главной ценкостью присланных фотографий является их содержание.

Вот. например, шофер из Донбасса тов. Калинин пищет:

"Посылаю вам 4 снимка. Я не думаю, чтобы они были чем-кибудь замечательны, но должен вам сказать, что на фотографии не так выходит, как есть в жизни. Я здесь в городе



"Форд" выезжает в кишлак" (Узбекнотав) фого Г Гринендко (г. Коканд) Преи на автод, фотоконжурсе по И чат.

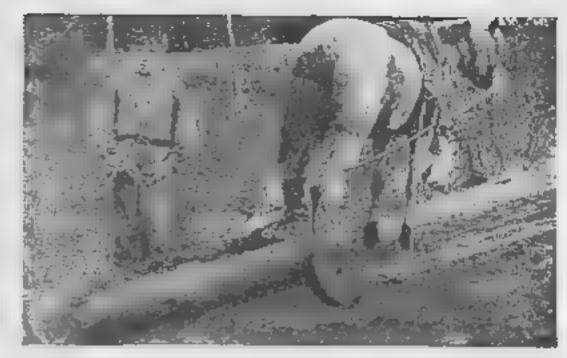
Шахты работаю более двух лет и мы, шоферы, не ездим, а мучаемся по этим проклятым дорогам. Эти снимки сняты по дороге на рудник Несветай. Расстояние от Шахт 26 км. Рудник самый богатый углем-антрацитом; население большое. Наши автобусы делают рейсы на этот рудник. И вот на всем протяжении дороги нет ни одного моста ни на одной балке. Не раз нам приходилось ночевать в этих проклятых белках. Выехал из города, на поллути тебя застал дождь, а как в балку спустился тут тебе и труба. Были бы мосты, в этих балках не сидели бы. Сколько приходится рессор ломать и счету иет, а силы, кервы - это уже не считается"...

Этим письмом, полным жалоб и проилятий, тов. Калинии сопровождает свои 4 снимка. П когда смотрищь на эти бесхитростные снимки, совсем ясно встает картина

убытков, мучений, напраской траты энергии в децет в самом центре индустриальной жемчужины Союза — Доибассе.

Вот снимок тов. Викиса из Богородициа под названием: "Есть направление, но ист дороги". По мосту, изображенному на фотографии, не то что автомобилю, но обыкновенной порожней крестьянской телеге не проекать. Крестьяне переезжают реку рядом вброд. Снимок тов. Викиса об'ективный фото-документ, клеймящий нешу отсталость и выявляющий неотложную пужду в строительстве дорог.

Тов. Кичагов на Белозерска прислел замечательный снимок саней на колесах, на которых раз'езжают крестьяне в осеньюю распутицу. Фото-документ фиксирует эловещую истипу, что в некоторых районах СССР в распутицу приходится ездить по грязи на санях, нбо колеса отказываются служить. Нетрудно



"Первобы твый свособ перевозки неман при вемаяных работах в выдолбленных колодах". Фото В. Коробейниково (Серапул) Прек на остод. фотоконкурсе по II кат.

представить себе, какое ничтожное количество клади можно переволить в подобном экипаже, да еще с "овсяным двигателем". Товарообмен города с деревней превращоется при этих условиях в неосуществимую проблему в это гибельно отражается на коляйственном росте нак города, так и деревни.

Замечательный снимок прислал тов. Коробейников из Сарапула. На земляных работах крестьяже не могут применить ин телеги, ни саней и возят землю в дереязниых выдолбленных колодах, привязажных прямо к лошади. В какую фантастическую пытку преоращаются эти работы на уровке техники времен Фараонов. Здесь истерпеливо ждут технической революции. Выдолбленные колоды должны исчезнуть, в ближайшее время их должны заменить изестиколесные автомобили и гусеничные тракторы.



"Дорога Авана-Товнольная. Самый большой спуск и "поворот сморти"

фото Шеломенов (Янапа) Прем на загод, фотовномурск по 1 кат.

Весьма колоритен снимок тов. Гржендко из Конанда, наслядно показывающий насколько идеи Автодора проникли вглубь Азии. Старенький "Форд", увешанный полотинщами с лозунгами на туземком языке,— это вызов местным предрассудкам и представлению об автомобиле ках "Шайтан-Арбе" (чертова телега).

Струей оптимизма всет со снимка тов. Громова из г. Сколина "Старое и новос", где на ряду с развалившинся мостом высится прочно построенный, присмлемый и для телег и для

автомобилей, новый мост.

Миогие в иногие снимки (постепению они будуг печататься в журнале) похазывают нам борьбу нового со старым, яркие примеры развития автодоровского движения во всех концах

нашей необ'ятной республики.

Редакция "За Рулем" ждет дальнейших систематических фото-корреспонденций рабкоров разворачивающейся борьбе на автодорожном фронте. Мы постоянно будем агитировать, подстегивать, наглядно показывать и убеждать в необходиности ускорения темпа работ. В этом деле почетное место и нашим фото-рабкорам.

НА ФРОНТЕ АВТОСТРОИТЕЛЬСТВА

Сводка шестая

О МОСКОВСКОМУ сборочному заводу земляные работы ядут полным ходом. С 23 сентября приступят в закладке фундамента, если чертежи своевременно будут получены из Америки. Постройна рассчитана таким образом, чтобы до наступления холодов закончить все каменные и бетокные работы и чтобы зимой произвести монтаж железных конструкций. По сообщению из Детройта железные конструкции будут отправлены в середине ноября, в связи с чем отодригается срок окончательной постройки сборочного завода в, Москве.

Зограничная комиссия, проектирующая завод. считает, что пуск его может быть осуществлен к 1 июля будущего года вместо апреля, как намечалось раньше. Это обусловливается еще и тем, что до сих пор из Вмерики не получены чертежи жонструкций и оборудования, которые должны быть изготоплены в СССР. Поскольку конструкции будут монтироваться железные энмой, то возведение бетопитовых стен возможно только с весны, в противном случае эти работы придется проводить в тепляках.

По основному автозаводу подготовительные работы, как известно, производятся Металлостроем.

Возможность использования Молитовского затона отпала, так как НКПС не может приступить в этом году к расширенню затона. Решено-

сделать собственную пристань.

Эскизный проект по автозаводу, взятый 🔳 **Петройт для экспертизы Форда, до сих пореще** не прислап, и это чрезвычайно затрудняет подготовительные работы. Вообще проектных данных по основному звяоду до сих пор нег, а между тем завод решено построить не 🔳 три, а в два года.

Относительно площадки дело обстоит благополучно. Дортранс привез конный каток для насыпи и вскоре доставит паровой каток. Повидимому, и 1 ноября дорогу сделают, по вся

беда в том, что эта дорога является бесполезной, так как подойти к ней нет ницакой возможности. Там недавно укладывали водопровод в всю дорогу превратили в сплошной ком грязи. Ни лошадь, ни машина проехать на площадку по этой дороге не могут, ибо мостовач вся побита, а других путей нет. Латострой настаниал на том, чтобы дорогу исправили, и просил об этом крайнсполком. Последний нажимает на Канавино, но пока безрезультатно. Очевидно. Ватострою придется эту дорогу ремонтировать самому, что не входит в план строитель-

В настоящее время нижегородская телефонная станция уже приступила и устройству телефона и через месяц обещает установить связь. Что касается сооружения поселка, то Натострой придерживается того мнения, что пужно строять основательные жилища, а ие постройки временного характера.

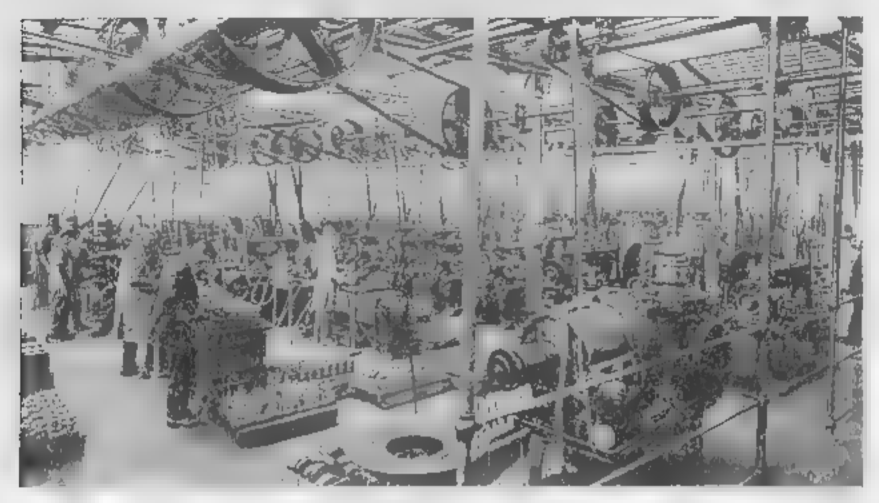
На нижегородской временной сборочной мастерской строительные работы идут нормальным темпом. Здание, очевидно, будет готово к I октября с. г., если будут преодолены затруднения с цементом. Возбуждает тревогу котельная. В последиие дни получены новыс данные из Детройта, увеличивающие прежнис данные потребности пара в в раза, что совершенно меняет вопрос о котлах. Второе обстоятельство, ставящее под вопрос готовность мастерской — это сообщение об отправие фордовсчого оборудования лишь в середине октября. Это значит, что оно прибудет не раньше конца ноября, а ведь еще потребуется время для его уствновки. Третье затруднение — отсутствие дакных по оборудованию, которое должно быть изготовлено в СССР, вследствие чего неизвестно сколько времени потребуется на его изготовление. Таким образом, нижегородская мастерская 🔳 ноябре, как это должно было быть, пущена, очевидно, не будет.

ВНИМАНИЮ НАШНХ АВТОРОВ!

При посылке материалов необходямо придерживаться следующих правил: 1. Все измерения принодить исключительно в жетрической системе. 2. Писать только на одной стороне листа, свободно и разборчиво. Рукописи на мащинке писать через два интервала. З. На оборото наждого посылаюкого фото (посредняе) указывать автора и принадлежность к статье или заметке; отдельные фото снабжать подробники надписами.

Неправитые рукописи авторам не возпращаются

ПО АВТОЗАВОДАМ ЕВРОПЫ ■ АМЕРИКИ



Автоховод Морриса. Ковентри. Группа муборезных патоматом

4. На заводах Морриса

Ковентри, Янслия

МОРРИСА считают английским Фордом.

В не эря. Десятох лет тому назед он имел небольшую ремонтную автомастерскую, ныне его заводы выпускают до 2 тысяч автомобилей в неделю. Секрет такого бурного роста прежде всего в том, что Моррис один из первых в Англии решил дать массовую дешевую ватомашину. Главнейшая причина успеха также в основательном усвоении и решительном применении американских методов массового производства. В этом убеждаешься при осмотре заводов.

Надо сказать, что человек, побывавший 🗪 заводе Форда или "Дженерал Моторс", заметит не мало существенных недостатков, имеющих место у Морриса. Проходя по этажам английского завода, я невольно сравнивал четкий, словно на бесконечное время заведенный, нсполинский механизм фордовской организации с робкими, иногда неуверенно-движущимися, еще не вполне притертыми друг в другу частями сравнительно небольшого предвриятия Морриса. Но вместе в тем, в голове теснились другие мысли, которые напоминали и несравнимости Форда и Морриса, о новизке дела последнего. И если "взвесить" Морриса именно под этим углом зрения, то придется признать, что его заводы представляют чрезвычайно много поучительного.

У Морриса, так же как у Остина, явно чувствуются последствия постепенного роста. Но они не столь вредны, и виду молодости фирмы, носят, к тому же, иной характер. В отличие от Остина. Моррис не только строился, но в локупал готовые заводы. Один из его основных заводов куплен у французской фирмы Готчкис. Это имело свое влияние, ■ не маленькое, на степень осуществимости рациональных методов организации производства. Так производство ноторов основных типов (12 и 14 сия) сосредоточено в Ковентри, а сборка машин имеет место в городке Каулее - предместье Оксфорда Однотонные грузовики и автомобили с 16 сильным мотором производятся на заводе в Бирмингаме под фирмой "Моррис-Комершкаль". И, наконец, недавно автомобильный завод Вулслей, принадлежавший Викерсу, был откуплен Моррисом.

Моррис предпочитает расширяться путем покупки существующих заводов на ходу. Но вслед за этим происходит основательная чистка перелицовка заводов вы современный американский лад. Так было и с заводом Вулслей, который прежде влачил жалкое существование. Купив его у Викерса, Моррис остановил производство, произвел коренную реорганизацию, обновил оборудование и завод совершенно преобразился.

При такой установке неизбежны организационные и производственные минусы, вытекающие из необходимости приспосабливаться в готовому зданию, в инеющемуся оборудованию и т. д. Зато, с другой стороны, таким путем приобретаются производственные единицы, с готовым рабочим и техническим персоналом, с накопленным опытом и организационными навыками. Это обстоятельство, в услокиях поднимающейся промышленности, бесспорно содействовало быстрому росту фирмы.

Остановимся в общих чертах на двух

заводах: Ковентри и Каулей.

На заводе Ковентри, как мы уже указывали, изготовляются моторы и

коробки скоростей.

Здесь нет ки литейной, ни кузницы; литье, полиновии и коновки получаются от других продов. Блоки цилиндров поступают и здание, где помещается травидьная Другке де тали мотора и потребное сырье подаются полифту на склад, после проверки, детали и интерналы направляются в ищинах в ниме следующие этаки по двинущенуех вертиваюму конвейсру. Обработка деталей и сборка моторов производитея и наогозтажных здания, механическая обработка маст от явранего этами и нижнему. Этами составе,

станки расстандены стройно и деловито, с растегом на экономию плонади: расстояние менду остил станков 1/2 м, расстояние менду спинкоми 1/4—2 м. Последава тельность и связности задина, по мризащие истремим изгах иногоргамности задина, по мризащие истремиме дониения не бросаются в глада. Чистота всему образ цовах Проходы не пировите, по спободные от задела Петали силадипационен и повяще не по осъм. А их

Дегали силадываются в порядке не на ослу, а на синд-платформах. Эти платформы инскот вид самей (сплазон), благодаря чему неизмеримо повышается про-

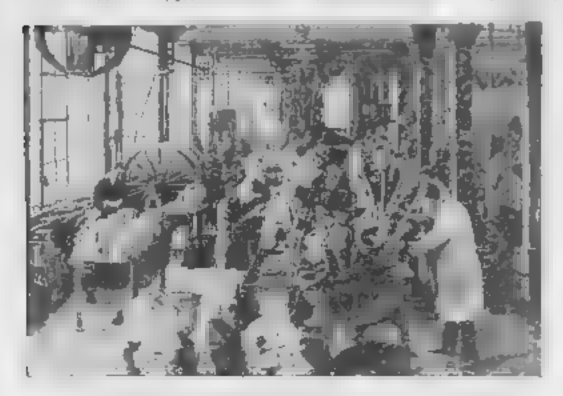
наводительность электро-каров.

Обработка шестерен централизована. Зуборезные автоматы Фелоуса выстроились в три ряда, вплотную прижавшись друг в другу. Их обслуживает дюжина рабочих из молодежи во

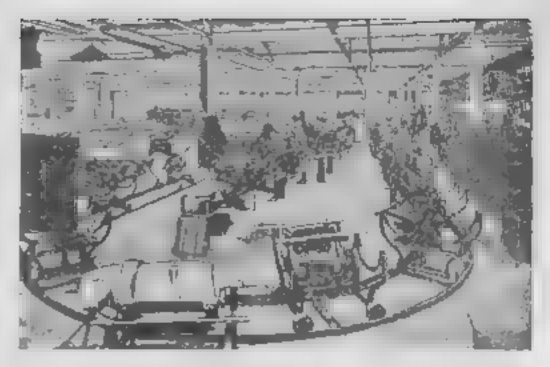
главе со старшим.

По мере того как мы спускаемся с вами но этажом, перед нами проходит обработка толкателей, поршней, макового колеса, коленчатых валов. Шатуков, распределительных валов и прочих мелких деталей. Все это стекается к первому этажу. Здесь изготовляется блок цилиндров, наиболее тяжелая часть мотора. Этог этаж едва ли не самый интересный.

Станок для обработки блока цилиндров представляет собой уникум. Обычно, на автомобиль ных заводву оборудование для обработки блока



Автомавад Морриса. Сборка коробки скоростей



_Автововод Морриса. Монтажная колея для сборки автодвигателя

состоит из ряда индивидуальных станнов; блок передается от операции и операции посредством конвейера; каждый станок имеет свой привод и действует независимо от других. У Морриса же конвейеризвция в этой части до ведена до техническото предела. Вместо индивидуальных станнов, ны имеете один громадный, словно слитый воедино, иеханизм, состоящий из станнов, насаженных на общую для них всех станину. Получается один непрерывный стол ранной в 60 ж, над которым ждуг добычи. 53 бабки с резцами, фрезами, сверлами и шлифовальными кругами.

Наличие специальных и притом крайне оригинальных машин для обработки весьма ответственных деталей вызрало, естественно, поток вопросов в нашей сторокы. Оказывается, по словам сопровождавшего нас инженера, фирма Моррис не в восторге от них. Мишина Вилькинса себя оправдала в 18 месянев. Вытолы от применения подобного оборудования, с точки эрения темпо и экономии и площадях, очевнавы. Например, станок Вилькинса (для обработки блока цилиндров) занимает на 35

40% меньше площади, чем обычное оборудование, составленное из индивидуальных станков.

Тем не мексе, повторять опыты со спецнальным оборудованием фирма не собирается, ибо такие многостаночные аггрегаты слишком сложны и незластичны. Поломки или перебои в одном месте выводят из строя весь аггрегат, что при массовом производстве крайне тяжело отражается на всем заводе. Между прочим, инение это относительно специального оборудования не единичное. Столь же отрицательный отзые дала также в фирма, изготоанвшах один 🖿 вышеупомянутых станков, Все же следует осторожно подходить к таким пыводам. Бесспорно, что специашины являются техническим ндеалом массового, крепко сколоченного и устойчивого

производства. Надо отназываться

не от специашин, а от дефектов организации 🛮 планировання, 📗 условнях советского хозяйства, освобожденного от расточительства капиталистической конкуренции, товарную номенклатуру гораздо легче поставить под контроль требований технически разумной стандартизации. Поэтому можно и уверенностью сказать. что у нас специальные нашины и установки, обеспечивающие повышенную производительность, несомненно будут встречены с большим интересом.

Еще одно обстоятельство не бесполезно подчеркнуть. Обратите внимание на пионерскую роль английских станочных фирм в деле конструирования и изготовления новых мехонизмов. Технический прогресс возможен там, где промышленность берет на себя ведущую рольроль застрельщика в технико-производственных вопросах. На примере эмериканской практики видно, накое колоссальное значение это имелодля развития не только американской актомобильной промышленности, но всего хозяйства Соединенных Штатов. В Англии эти тенденции выражены гораздо слабее, а у нас в этой области совершенно невспаханное поле.

Изготовленный блок цилиндра устанавливается на железные козлы, которые передвигаются руками на роликах по лутям. По мерс продвижения блок обрастает деталями, в том числе и коробной скоростей. В конце пути готовый силовой аггрегат, т.-е. мотор, сцепление в коробка скоростей, подается на испытание. Испытательная прекрасно оборудована. Она состоит из батарен, динамо моторов, регистрирующих автоматически, посредством цветов зажигающихся электролампочек, разные стадии кспытания. Мотор ислытывается 4 часа. После испытания силовой аггрегат по конвейсру поступает на платформу, отхуда на грузовние его доставляют на другой завод в городке Квулей (около 21/- час. ездыч.

М. Сорокин

ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

Фордовский филиал и Финляндич, как сообщает "Дивернал оф Коммерс" упеличивает свой основной капи нал с 20 до 🗷 или, финсках марок (одна финсках мариа — 4 р 30 к.).

Днухмиллионная фордовская молель "В" выпущена в моле текущего года. Повомнин, что первая нашина этой жорки воизилась. 30 оптибря 1927 г., в. и 4 февраля 1929 г.

был выпущен милановный зиасиплир-

Любопытио COROCTORNIL эти данные с цифрами, относищимися в предпествонав-тей модали "Г". Так, порвый се экзомолир был выпущен Гонтибри 19-8 г. и телько чераз сень лет. — 10 декобря 1915—г., была достигнута цифро в один миллион: дольше темп уснориется и и 14 июля 1917 г. Форд имеет уже двухниллионный экзенплир модоли "Т".

Прибылы нимпримен Дженерал Моторс", яключин ее долю в педелиных акциях родственных и поднептрольных предприятий, че пходящих в состав компанни, составила за периое лолугодие 1929 г., кли сооб-флаг журнал "Омерикок Отенобиль 151 860.310 дол ларов, менду тем жак за соотпетенующий период прошлего года получено период **6**ыло 161 267.974 доллара, что дает синжение на 9,4 г.

.. Международная выставна автохобильных принадлежностей и предметов закооборудование состоится 4-9 поября в Чиного. В течение последнях десяти лет выстапка устринивается емегодно. Ожидается, что в этом тоду

она будет песравненно полней всех предыдущих. СЛСЦ: будут представлены на выставле 250 крупнейшими фирмами. Компания "Шевроле", входящая, ная известно в со став "Дженерая Могорс", об'явила о выпуске двух новых закрытых машин: седан в спортивного купе. Это доведет количество тибов машин до 7 (две открытых молели и пять закрытых). закрытых).

Продукция автогранспорта в СВСШ в 1929 г., по уверенкем Ривса (Кестия) — глаяного управляющего национальной овтомобильной торговой палатой достигает 5200 тыс. «дники. Далее он сообщает, что экспорт машни по срав-менню с первыки латью месяцами процилого года пока-эмаяет новышение на 47° в по лесковым и 132°, по грузо

выя регонобилия. Характерным чилуется огронный спрос на налолод'енные грузовые автомовили при неослабовающен требовании на деменые легионые

189 s (530, 964 auto) ucell npogyawini Cen. Am. Cocg. Illiaton

энспортируется. Фирма "Фнат", по сообщению на Турина, приступила в широкой выработые могонинлов, Емичеть цилиндров порой национа 210 см².

Новый акхумулятор. Прицительство привидения орободных шэвтор сильно экридоси опъцераница, инем пового еннумулятора— Друмия (Дублині Предпо-логают, что он произведет революцию и динисоці. Одне из его препнуществ заключается и том, что за элють от 7 до 10 минут.

Закон об обязательном принудительном страховин втодит и склу с 1 ян пари 1930 г.

На пропедение лито-до роги Мойлакд-Турин ига льянское общество, пачешее на себя эту работу, увелющ ло лервоначеньно вложенный кантал в поличилиона лир до 30 млн. лир.

Синько возрос пвоз ватомобилей в САСШ за последнее время. В первом насртале 1929 г. вперсно навин на 2.638.264 доллара,

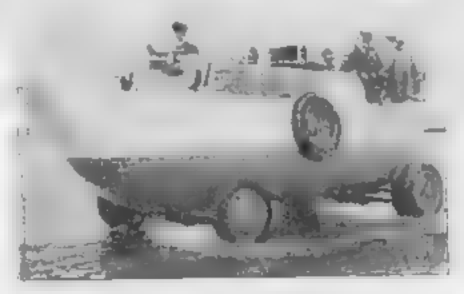
в то время как в прошлом году было впедено малийи на 1.427.161 доялар и в первой половине 1927 г. (щ 988.108 долларов-

Постройка новой эвтофабрики "Форда" и Барре (Югославия) подавгается пастолько быстро, что уже осенью

1930 г. фабрика приступит и работе. Чудовищиля гоночная изшина конструкруется в Виглия. Машина предпарначается для известного рекордсмена Кэй-Дон и гиорость ее превысит малениальную скорость "Зологой стрелы" Сигрейва.

День ренорда для авто и мотоциклов был организован 25 согуста в Аргажоне, близ Париже. Турэй на мошине "Памард—Каба»" в 1,500 ем³ достиг скорости 230 б21 км в час-Испансаве правительство предполагает монополи-энровать автонидустрию. Цель введения монополии—

развитие государственных предпритяки стрыны и независямость испонении войск от заграничных машин-



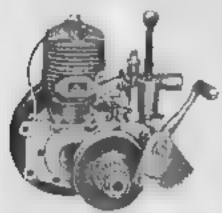
По суже и но воле. Новый тип автомобиля, енособный переданються по суще и по воде, недавно сконструированный в Америке

РЕМОНТ МОТОЦИКЛА

Статья 8

Неисправности кик-стартера

ЛЯ пуска двигателя в ход надо здставить его дать первый изрыв. Этой цели служит кик-стартер, обыкновенно действующий от нажатия ногой. Он представляет собой педаль в зубчатым механизмом, от кото-



Современный блок-мотор фирмы "А. К. V." (Германия). На переднем плоне открытый механиям кик-стартера

рого вращающее усклие через систему передачи переддется на кривошил мотора.

Неисправности кикстартера заключаются в выработках зубьев шестерен и поломках рычага кик-стартера. Кроме того, бывают поломки пружины. возаращающей рычаг в его верхнее положение.

При неправильном зацеплении шестерен кик-стартера появлямтся скрежетания в его коробке. Как толь-

ко булут замечены такие признаки, необходимо разобрать и отрегулировать ини-ствртер для избежания сносв и срыва зубьев. Если подомалась возвратная пружина, надо сделать ременную или проволочную петлю и подвержвоть рычаг иик-стартера так. Чтобы он асегда был в своем крайнем верхнем положении. Со-

вершенно недолустимо из жатие на педаль кик-стартера у работающего двига-

На наиболее распрострапенных в Союзе мотоциклах "Харлей-Давидсон" бывьют случан, когда рычаг кик-Стартера не опусквется вниз при нажатии ногой на не- Экстрантор на модаль. Это значит, что между тоциклах "Хорлейзубьями секторь рычага кик- Давидсов^о стиртери и его шестерней получился упор.

Для вывода зубчеток из тера. 2. Сентор рычага. упора ник-стартер имеет особый механизм, называемый

экстрактором, нажимная головка которого выведена наружу коробки кик-стартера.

При упоре зубьев надо сильно надавить каблуком на головку. При этом экстрактор упрется зуб шестерни и отодвинет его. Посло введения в действие экстрантора нажим на ледаль рычага ких-стартера, в целях проверки, производится постепенно. Иногда шестерни от первого нажима на головку экстрактора не выводятся из упора. 🖩 этом случае весь процесс повторяется.

Если по каким-либо причинам кик-стартер откажется работать, двигатель может быть залущен с хода или резким вращением за заднее



(Ameplika)

1 Шестерия кик-старэнстрактора

молесо могоцикла, поднятого на подставку В обонх случаях необходимо, чтобы двигатель был сцеплен в задини колесом, для чего рычаг перемены передач становится в 3-е рабочее положение (на 3 скорость). Для облегчения пуска приподнимается декомпрессор.

Исправность действия декомпрессора зависит от состояния и регулировки совдинительного троса. Спедует еще упомянуть, что если декомпрессор из-за оборяввшегося троса или покахой-либо иной причине не работает, а сила компресски двигателя велика, надо найти в двигателе момент сжатия и резко повернуть рычаг ких-стартера. То же самое обязртельно при запуске дактотеля через вращение заднего колоса.

Ненсправности коробки передач

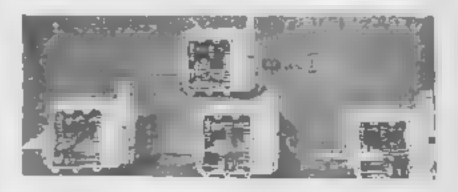
Коробка передач служит для изменения отношения числа оборотов двигателя и числу оборотов заднего колеса. На современных могоциклах применяются обыкновенно трехскоростные коробки. Высшей передачей считается та, при которой число оборотов двигателя, приходящееся на один оборот заднего колеса, будет меньше. Если вам нужно определить рабочне соотношения вашего мотоцикла на разных передвчах, можно без долгих вычислений прибегнуть и следующему практическому способу. дающему для обихода достаточно точные показатели передоточных величин.

1. Заднее нолесо поднимается на подставку и рычат передач ставится в положение той передачи, соотношение которой вая интересует.

2. Мелом отмечается зуб моторной цепной шестерни относительно каной-либо метки нараме, также сделанной мелом.

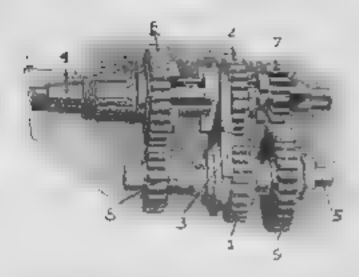
3. Накосится меловая метка к на покрышке заднего молеса. Колесо установливается меткойпротив нижнего горизонтального пера задней вилин.

4. Подымается декомпрессор, после чего заднее колесо провертывается рукой. При этом сколько оборотов сделалаустанаяливается



Типовой трехскористиря коробка передач с зацеплением скользящей кареткой из двух сдвоенчых шестерен фирмы "Рене Жилле" (Франция).

Вверку: местерии коробия и положении холостого ходи-Винзу, слева направос положение шестерен при включению периой, шторой и третьей передачи



Типовая трехскоростная коробка передач с постоянным зоцеплением шастерен, фирмы "Стурмай-Арчер"

Спободно сидищая передажжная щестерия переданжная цестерия глинка.
 Укрепленная в имрезая переданжная щестерия глинко выла.
 Перенодная вилия вля нарезян из шестерия 1-ой и 2-ой.
 Конецтланного вала, на котором устанавливается барабан сцепления с цепной шестерией Блике индина назы, нуда станатем шестерия верущей цепной перезачи.
 Конец передаточного валика, из котором заврапляется шестерия кин стартера.
 Свободно сидищам пестерия кин стартера.
 Свободно сидищам пестерия гланного пала (первой скорости).
 Неподавления ленам шестерия передаточного налика.
 Неподавления правая шестерия передаточного валика.

На рисупни-поробна в положения колостого сода-

моторная шестерня за полный оборот заднего колеса.

Если, например, на первой передаче моторная шестерня обернулась 11 раз за 1 оборот заднего колеса, то исномое отношение определится выражением 1:11.

Передаточные отнощения изменяются с узеличением или уменьшением зубьев на цепных передаточных шестернях, обыжновенно на моторных, реже на задних колесах. С установкой моторных шестерен с меньшим количеством зубьев и задних с большим — мотошикл теряет в скорости, но вынгрывает в силе тяги. Установка таких шестерен рекомендуется для эксалоатации в гористых местностях, на грунтовых и проселочных дорогах.

Неисправности в коробке передеч бывают эначительно реже, чем, например, в дангателе. Однако, из этого нельзя делать вывода, что общая сумма наблюдения за ней должна быть меньше. Ненормальные износы коробки могут быть от недостаточности или недоброначественности смазки, а также от неправильного взачиного положения дегалей в ее механизме.

Вся система передач должна работать в масляной ванне. Отсутствие или недостаток масла могут быть причиной заедания подшилников и их выработки, а также выработки в положки зубьея инестерен и кульчков. Ни при каких обстоятельствах нельзя класть в коробку передач тавот. Коробка наполняется только хорошим моторным маслом; зимой — жидким, летом — густым. Не реже одного раза в неделю уровень масла в коробке должен быть проверен.

При наступлении холодов густое летнее масло заменяется более жидким. ■ крайнем случае, если такого масяа под рукой нет, летнее масло может быть разбавлено керосином. Однако, при первой возможности надо такую смазку выпустить через слускную пробку и налить масло нужной густоты, предварительно промые коробку керосином. Промывка коробкиобязательна в при каждой сезонной смене смазки.

Механические поломки шестерен, валкков и переводных вилох в большинстве не поддаются ремонту и нуждаются в замене новыми деталяни. Если в коробке появляются шум и треск, постоянный или только при включенки определенной передачи, коробив должна быть подвергнута тщательному осмотру с немедленным устранением дефектов. Если в коробке ритмический стук слышен при включении какой-либо передачи и исчезает при переключении на другую, можно предположить выработку зубьев или наличие какой-либо поломии подвижных шестерен. Если же стук постоянный, не исчезает, а при переключении передач становится то более частым, то более редним, этоявляется признаком поломок в постоянно-сцепленных шестернях.

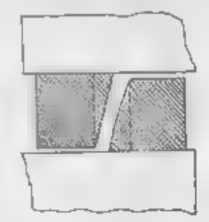
При осмотре шестерен нужно обращать внимание на состояние их зубьев. Зубья должны быть гладкими в правильной формы — без ямко-образных выработок. Иногда наблюдвется односторонний износ зубьев шестерен, что является признаком неправильной регулирових рычага, передач и переводной вилки или изношенности валиков и повщипников. Признаком этой перисправности будет саморасцепление включен-

ных шестерен на ходу.

Пряжое сцепление большинства коробок ивсей передвчи на коробках с постоянным зацаплением шестерен происходит при помощи кулачков. Изношенность боховых поверхностой. кулочков порождает у них стремление к расцеплению или, по практическому эксплоатационпому выражению, у коробки начинается выяска-кивание скоростей". Исправление поверхностей нулачнов може: быть произведено двумя способами; при первом кулачки навариваются и опиливаются до необходимой высоты, при втором, наоборот, хулачки опиливаются до приобретения ими ровной прямой поверхности, а следовательно в полного зацепления. Для легкости опиливания можно отпустить кульчик, хотя это и не рекомендуется. Если заколна кулачков была недостаточно глубокв и при опиливании получилнов мягкие поверхности, возникает необходимость во вторичной закалке их. Оба указанных способа нужно считать только способажи временного малонадежного

ремонта. В случае сноса кулачнов, если имеется возможность, нужно заменять их шестерию.

Погнутости переводной вилки иногда происходят из-за слишком усердных нажимов на рычат при перестановке передач. При этом зацепление шестерен в коробке не соответствует положению для этой передачи рычата в кулисе. Те же признаки будут иметь место в вследствие разрегулировавшейся тяги рычата передач. Для устранения



Способ опилинания к улочкое сроботиешихся до приобретеник ими ровной поверхности

неисправности надо первом случае разобрать коробку передач, выправить переводнуювилку и отрегулировать тяги и рычот перестановки передач: во втором случае производитем только регулировка тяги в рычага путем удли-

нения или укорочения зяги. После регулировки, что делается поворачиванием навинтованных головок, тяги пилательно закрепляются контр-гайками.

Регулировка тяг не имеет определенных технических величин и достигается опыт-

ным путем.

Если и коробке наблюдается постоянный глухой шум, коробка силько на гревается и имеются признаки затруднительного вращения валика, следует проверить подшининии, на которых он вращается. Подшипники могут раесть из-занедостатка смарки или загрязниться. Следует при этом разобрать коробку с последующей прочистной промывкой тодшиная. Во время промывки KOB. разобранных деталей коробки, подшивники мынаются всегда первыми, когда керосин еще чист, для избежания попадания в них песчаной пыли,

Износ подшинциков влечет небольшие жичания вала, который опирается ил инх, или так промереную мигру вела". В свою оче-

редь игра вала влияет на правильное зацепление зубьев шостерен, с вытекающей на этого их односторонией выработной.

Рычат пережмочекия передач и кулиса на мотоциклах "Харлей-Давидеціс" (Ажерика)

На мулисе видим падписи (сворку виня); 1) _low"—посиций, I перед., 2: _noutral"—пей-гральный, голостач. 3) _-result"—пирой, 2 пе-ред., 4: _htgh" высшия, 3 перед. Под проб-узии подписи _all"--масло п _c-»" (причес

Если в подшинниках ист дефектов, никаких качаний валов не должко быть.

🖁 случае выработки шлоночных канавок приз-

наками этого также является игра коробки сцепления на валу или игрв самих шестерен, если они сидят на шлоннах.

отношении шариковых подшилников нужно отметить следующие основные положения. Внутренние в наружное кольца шарикового лодинивника должны быть пригнаны по месту так, чтобы первое одевалось на вал, а второе содилось в свое гнездо под легкимы ударами деревянного или медного молотка.

Нельзя допускать ослабления колец шарикового подшилинка, так как ослабеяшее кольцо станет вращаться на волу пли 🔳 гнезде. Значительное ослабление устраихется подкладкой под кольцо тонкой датуни. Если же ослабление невелико и между валом и подшилинком стоит броизоная атупка, можно вылудить конец вала, предварительно очистий его. После полуды все сопряженные детали тщательно промываются керосином для предотиращения возможности появления ржавчины на подшипниках и нх шариках. За-

пасные попшинники следует равертывать в промаслениую бумату.

М. А. Дъяков

походныи ВУЛКАНИЗАТОР

ЈЕ РАЗ укарывалось в печати на безвыходное положение автохозяйств, в особенности гаражей-одиночек, глаяным образом, провинциальных, из-за отсутствия достаточно развитой сети аудканизационных мастерских для

ремонта автокамер.

Наци дороги очень засорены гвоздями, проколы мучают шоферов заставляют накаплянать большие "резер-Hbt." запасных камер. Вулканизационные аппараты не производятся в СССР, да ш пользовапис ими сложно и очень кропотливо. Во всяком случае вулканизатор был годен только в спочойной обстановке гаража.

Поэтому небезынтересен портативный походный аппараг, позволяющий 🛮 5 минут завулка: низировать небольшие прорывы и проколы намер. Весь аппарат заключается в струбцинке и слециально изготовленных починочных латках. Починочный материал (f), в виде вулканизвционной массы, нанесен не жестянку (в), с обратной стороны которой каходится картонообразная масса (d), при зажигании спичкой эта масса тлеет на подобие стапина и берется в количестве строго соответствующем необходимому прогреву вулканизирующей массы. Для предохранения от высыхания починочных

> льток, ненесенный на них рудканизационный покрывается матеркал полотиянной листом кальки.

Процессвулканизации таков: надо зачистить камеру в месте прокола, прижать струбцинкой (б) починочную латку к ремонтируемой шамере, поджечь спичкой массу и, выждав 5 минут.

освободить камеру. Следовало бы Резинотресту или какой-либо



другой организация наладить производство этпл простых аппаратов. Провинция была бы очень признательна, отказалась бы от больших "резервов" камер и избавилась от почти бесцельной починки автохамер с помощью обыкновенного В. Данилов резинового плея.



Водно-моторные гонни на Москве-рене 15 с чтября 1929 г. Две ходии, показавшие мансимальную скорость в 32,5 км. в час. Первол лодка "Динано" (водитель т. Яковлев), вторая "Тайфун" (подитель Пугачев) Фото В. Шейкета

ГОНКИ МОТО-ЛОДОК ■ ГЛИССЕРОВ

СЕНТЯБРЯ московский водно-моторный клуб Автодора в Центральный совет Осоавиахима организовали на Москвереке испытания моторных лодок в глиссеров, привлежщие небывалое количество участников и зрителей.

Эти начинающие уже входить в традицию ожегодные испытания представляли в этом году особый интерес, вследствие участия в них глиссеров и скуттеров (маленьких скользящих лодок) с подвесными моторами большой мощности. Общее число участников достигло 37 судов.

Испытания происходили на дистанции длиной p l www.

Наибольший интерес привлекли заезды глиссеров, мощных моторных лодох и быстроходных подвесных моторов.

Из глиссеров наивысшую скорость показал глиссер Осоавиахима (60,9 км в час) я мотором "ВМВ" 185 m. с. под управлением т. Сазонола. Второй глиссер постройки коллектива Автодора при Вхутенне в мотором "Холл Скотт" в 125 л. с. с водителем т. Мещериным показал скорость 49,4 км в час.

Две мощные лодки, шедшие в одном заезде. "Динамо" (водитель т. Яковлев) и "Тайфун" (водитель т. Пугачев), первый с мотором "Австро-Даймлер" ■ 100 л. с. ■ вгорой с нотором "Фиат" в 105 л. с. показали совершенно одинаковую скирость в 32,5 км в час, пройдя дистанцию в 221,8 сек.

Заезд лодок в мощными подвесными моторами привлек четырех участников. Наивысшую скорость показал т. Сорокин на самодельном фанерном корпусе с мотором "Джонсон" в 327 *е ч*3 (27.6 к.ж. шчас). Вторым был атташе Датской миссии Ланге, показавший на своей лодке с мотором "Эвингруд" в 486 см^а скорость в 25,3 км в час Затем Питро 24.2 жм в час (мотор "Джонсон" 486 см³) и Сиберг 15.33 км в час (мотор "Прхимедес" 282 см³). Небольшая скорость, показанная последним, об ясняется мало удачным корпусам в невозможностью за недостатком времени подготовиться к испытанням. Участие этих лодок было особенно показательным, так как до сих пор скорости, показываемые подвесными моторами за границей, принимались у нас и большим недовернем; успех же т. Сорокина, постигшего на специальном корпусе со сравнительно маленьким и к тому же изношенным мотором почти 28 км в час, блестяще подтвердил пригодиость многооборотных подвесных моторов для достижения больших скоростей.

Испытания мото-лодок и глиссеров подчеркнули все возрастающий интерес к водно-мо-

горному делу и спорту. Ю. Емельянов

A B T O Д

ОДНОМЕСТНЫЙ ТАНК



удно из последних творений британской военной техники - одноместный танк, вофруженный пулеметом. Снимок сделав на грандиозных маневрах, я которых принимали участие морской и воздушный флоты и лехота Англии. Кък известно, рабочее правительство устраивало эти манеары на Суссекском побережьи Англии для того, чтобы лишний раз заверить британского буржув в своей преданности великобританскому милитаризму.

ПЕШЕХОДЫ РЕГУЛИРУЮТ УЛИЧное движение

В лос-янджело-СЕ (Америка) на перекрестках шумных улиц установлены сигнальные столбы. Пешеходы, которым угрожает опасность от мчащихся автомобилей и автобусов, сами регулируют уличное движение. При нажиме кнопки на столбе вспыхивает краспая лампа "стой", останавливающая движение до тех пор, пока нешеход не нерейдет благополучно мостовую.



🗷 это время другая лампа залишает ярник светом путь, лежащий перед ним.

АВТОМОБИЛЬ - ВЫСТАВКА

В предыдущих номерах нашего журнала мы познакомили читагелей с некоторыми заграничными автомобилями, выполняющими самые разнообразные и порой орнгицальные функции бытового, коммерческого и другого характера. Мы показали автомобиль-клуб, автокатафали в др.

Ha снимке-затомобиль-выставка металиических товаров, которые он рекламирует, передвигаясь по улицам американского города. Агенты

фирмы, сопровождающие автомобиль-претавку по всех се поездках, дают об'яснения и каталоги продукции фирмы.



РАЗВЕДЧИКИ

1A ПОСЛЕДНИХ больших кавалерийских маневрах в Янглия впервые производились опыты с автомобилями особого гоночноготипа, чтебы выяснить насколько они могут быть использованы для разомотав и в состоянии ли автомобилисты конкурировать с кавалери-

Опыты дали благоприятные результаты: автомобилисты всюду, где это нужно было, с успехом заменяли всадников.

На снимке — автомобильные и кавалерийские колонны на больших кавалерийских маневрах недавно проводившихся в Англии.

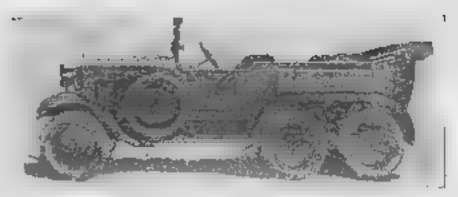
ный экрян

ЛЕГКОВОЙ ШЕСТИКОЛЕСНЫИ ЯВТОМОБИЛЬ

ЕРМЯНСКИЙ концерн "Селве" выпустил вслед за фирмой "Хорьх" усовершенствованный тип шестиколесного автомобиля, который предназначается для езды по плохим дорогам.
 ■ этой новой машине все три оси являются

■ этой новой машине все три оси являются ведущими. Рессоры сконструированы так, что каждая пара колес подвешена самостоятельно — это дает хороший эффект при езде по неровной местности. Тягловое усилне распределено таким образом, что каждая пара колес в отдельности может развить мощность. достаточную для преодоления сопротивления вязкой дороси.

Явтомобиль снабжен шестицилиндровым мотором и весит около 21 д т. Шасси обычного типа с двумя диференциалами. Мотор имеет 4 передние скорости. Позади коробки скоростей расположена вспомогательная коробка с двумя задними скоростями; здесь же поме-



щается распределительный механизи для передачи движения мотора из передние и задние колеса.

Рулевое управление снабжено передачей Ворана, с успехом применяемой на многих берлинских автобусах. Передача эта служит для сообщения поворотных движений передней паре колес.

Машина рассчитана на предельную скорость в 69 км и по непроверенным сведениям может брать под'емы до 60°.

СМЕРТНЫЙ ПРИГОВОР... ТРЯМВАЮ



ТРАМВАй отживает свой век. Его постеленно вытесняет на западе и в Америке более удобный и дешевый автобус.

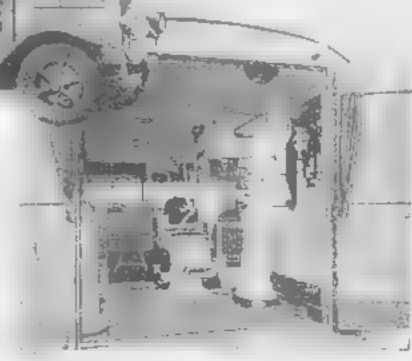
■ г. Берлингтоне городской совет лостановил прекратить транавиное сообщение, занения его автобусным, и это историческое событие в жизни города было ознаменовано своеобразным праздинком—торжественным публичным сожжением последнего трамвая-могикана.

АВТОМОБИЛЬ—ЗУБНАЯ КЛИНИКА

Такие лередвижные зубоврачебные клиники позволяют обслуживать сразу целый ряд школ. заженяя дорогостоящие стационарные зубиме кабинеты, и получают в последнее премя все более широкое распространение.

В Гермянии во многих городах иля обслуживания школ появились зуболечебные клиники, помещающиеся на специальных автокобилях.

Клиника оборудована по последнену слову недицинской техники, со специальным освещениам, отоплением, горячей и холодной водой. Она смонтирована на шасси "Мерседес Белц" с 50-сильным мотором в внутри отделана с должным комфортом.





"Старый и повый"

Фото В. Громова (Сколия) Прекир, на автод фотоконнурсе на 1 каза

A. BAATOB

ЧТО СДЕЛАНО в "НЕДЕЛЮ АВТОДОРА"

Свет и тени

ТРУДНО еще подвести полиме итоги работы по проведению кампании дорожного и мостового строительства и популяризации идей Автодора, проводившейся в разных местах Союза под разными названиями: "трудовые дни", "недели", "двухнедельники", "месячники" и пр.

Во многих городах кампакия только заканчивается — подсчитываются результаты, в других местах еще только приступают и осуществлению этой кампании, в третьих — она еще впереди. Все же в по тем неполным данным, которые имеются в нашем распоряжении, можно уже констатировать, что "Неделя Явтодора", помимо своего колоссального агитационного успеха, дала большие практические результаты по строительству в ремонту дорог и мостов и по массовому вовлечению трудящихся города и деревни в Явтодор.

Поскольку нынешняя "неделя" была первой полыткой проведения такого рода кампании, мы считаем необходимым остановиться эдесь на всех этапах ее организации.

"Содействие на бумаге"

Работа центральной комиссии проходила в условиях чрезвычейно безразличного отношения в ней со стороны хозяйственных и других организаций. Все центральные хозяйственные, кооперативные, профессиональные органы в наркоматы издали ряд циркуляров и директив о содействии, но на места они были посланы слишком поздно и многие из них до кизовых организаций не дошли.

Несмотря на циркуляры сверху, хозяйственные, кооперативные и другие местные организации не оназывали Автодору почти микакого содействия. Московский губотдел транспортников узнал в "неделе" из... газет. Зав. отделом вгитпрола ЦК комсомола сознался чистосердечно, что для "Недели Автодора" ничего не сделал. В мекоторых местах уже при проведении "недели" были допущены перегибы. В Череповце в дорожной повинности (проведенной в "хеделю") привлекались женщины, кормащие грудью.

В других городах бездействовали и сами автодоровцы. И Таганроге была намечена "неделя" ва 20 июня, но председатель отлеления тов. Паршин проспал этот срок вплоть до 10 июля. В Туле подготовительная работа началась еще в мае; 3 раза созывались заседания комиссий и все 3 раза никто из приглашенных представителей хозяйственных, партийных в профессиональных организаций не являлся.

Некоторые хозорганы выявили "особое" отношение к Автодору. ■ Пятигорском районе, на ст. Прохладиая имеется Прохладиенское с.-х. кредитное т-во, тут же коллектив Автодора. Когда т-во получило отношение райсовета с предложением вступить ■ юридические члены Автодора, председатель т-ва наложил резолюшию: "отправить обратно в Автодор без предварительной бумажки (?) как отношение, совершению некужное" (?!)

Замечателен циркуляр Калужского гупрофсовета в содействии. Этот циркуляр был разослан всем губотделам союзов в уездным уполномоченным. В нем говорилось об огромном значении "недели" и т. д. "Неделя" проводилась в Калуге с 9 по 16 июня, а "срочное" напоминание губорофсовета о содействии было послано... 26 июня, т.-е. спустя

10 дней по окончании "недели".

■ Сибири краткий план центрального совета и проведении "недели" получен с большим опозданием. Кроме того, сибирская организация Автодора недоучла значения "недели" в смысле полного охвата общественности края. В Сибири даже не было создано краевой комиссии по проведению "недели".

Содействие на деле

На ряду с уже отмеченными недочетами и некоторыми явными навращеннями смысла содействия, во многих других губеринях была оказана и настоящая поддержка в работе, осо-

банно со стороны комсомола.

Тверской губком ВЛКСМ вынес специальное постановление об участии комсомола в неделе". В виду недостатка строительных материалов всем комсомольским организациям было предложено организовать сбор железа, болгов, ностылей, рельсов и пр. материалов, необходимых для строительства мостов.

Калужский губком ВЛКСМ в губоно дали ряд указаний комсомольским организациям в органам просвещения о создании на местах ячевк Латодора, помощи в проведении доро-

жиых работ и т. д.

В Смоленске, оргоюро ЦХ ВЛКСМ дало наказ комсомольцом вести агитоционную работу и раз'яснительную мампанию за иступление в Автодор, взяв на себя инициативу по починие

дорог и мостов.

В Башкирии уже на предварительном заседанни комиссин участвовали представители 26 организаций. 7 июля в Башкирии проведен массовый ремонт дорог и мостов коллективами Ввгодора совместно в другими организациями. Заработанные деньги переданы в специальный фонд постройня машинно дорожного отряда. В Зарайске в проведении "недели" принимали участие все красные директора местных заводов и предприятий. В ТатССР "неделя" проводилась с 15 по 22 июня по всем кантонам республики. Некоторые коллективы Автодора, в вместе с ними и само население организовали между собой социалистическое соровнование. Станкца Горячеводская (Сев.-Кав. кран) приняла вызов станицы Зольской на соревнование по постройке шоссе Зольская — Пятигорск. Горячеводцы вывезли 14 тыс. ж^а гравия на участок дороги В 12 им.

Ягитация и печать

Печать, правда, не централькая, а местная, уделяла достаточно винмания Ввтодору и в частности "неделе". По оркентировочным подсчетам во всей провинциальной печати в течение 2-3 летних месяцев было посвящено "неделе" свыше 760 статей и заметок. Это то, что относится и атитации печатным словом. Кроме печати большую агитационную работу в целом ряде городов провели организации Ввтодора в виде сотен докладов, показа кино-картии, гуляний, устройства карнавалов легковых и грузовых автомобилей, мотошихлов, велоснпедов и мото-лодок. Такие карнавалы проведены в Одессе, Луганске, Киеве, в Москве и в ряде других городов.

Пробеги и агитаылазки

Не меньшую роль в проведении "недели" сыграли организованные в большинстве городов Союза пробеги автомашин и автовылавки в деревни. Кроме агитационной работы участников пробегов, специалистами дорожниками давались рас'яснения в том, как строить дороги, косты. Пробеги и агитаылазки всколыхнули крестьянское изселение, которое в некоторых районах впервые увидело дагомобиль.

Сибавтодор провел в середине июня большой пробег на расстояние в 1500 км, в котором участвовало 2 легковых "Форда", 1 грузовик "ЯМО" и 1 автобус Маслянинского райотделения Ввтодора, приобретенного на средства самих крестьян. Участниками пробега организовано 34 коллентная и вовлечено в них 5 тыс. членов.

Уральский Ввтодор также провел большой пробег на расстояние в 1500 км на "Форде", восстановленном силами Автодора, Московское отделение провело 3 агитпробега по уездам; ряд пробегов проведен некоторыми крупными коллективани Латодора - Госторгом, ячейкой железнодорожного полка и ОГПУ, Сталинградское отделение провело 18 августа пробег автонобилей и мотоциклов в составе 18 мвшин. Большой вгитпробег проведен Ленинградским отделовнем. В пробеге участвовало 5 машин и 20 мотоциклов по маршруту Ленииград - Луга - Псков - Феорилова пустыкы - Новгород - Чудово - Ленинград, общим протяжением в 1000 км. Диепропетровское огделение провело в средних числах июля 2 автопробега на расстаяние 600 км. Участниками пробега охвачено 12 районов. 13 июля Новгородское отделение Автодора проведо агитвывазки на 4 легковых машиках и 1 автобусе в Старую Руссу, Чудоло. Крествы и пр. Луганское отделеяке провело 30 июня пробиый вело-пробег по маршругу Штеровна—Лугонск с целью изучения состояния дороги. Татавтодором проведен одич агитпробег в райоке Бугульмы; в пробего учествовали комсомольцы. Проведена твиже агитамлазка на 2 машинах и Лопшов, Чистополь. в Рыбную слободу, Мамедыці и др. Во псех этих местах созданы коллективы 🖩 ячейки **Явтодора, организованы показательные дорож**ные работы и пр. Автопробег проведен также Глуховским отделением и другими.

Дорожные работы

■ Московской губернии проведены большие дорожные работы. По предварительным данным силами местного населения и Ленинском уезде выстроено 90 небольших деревянных мостов и починено вколо 150; проложен 21 км новых дорог и под ездных путей и произведен ремонт на 100 участках дорог волостного значения. В Воскресенском уезде построено около 20 деревянных мостов, и Коломенском—19 и в Московском—3 Хуже "неделя" прошла в Сергиевском и Серпуховском уездах, где строительные и ремонтные работы не были развернуты.

■ районе Микска (Белоруссия) на участке Ермоловка — Боропляны члены Автодора ближайших деревень проколали какавы на протяжении 250 м. В деревне Слобода, Логуйского района проведена планировка полотна дороги и приступлено к замощению всей деревни. тмолевичская вчейка Патодора-заготовила ма-

Сериал и замостиль улицу.

В Калуге врестьяне деревень Бураково. Кислам, Приветок, Гороховье, Симшено и Могильное вступили в социалистическое соревнование на лучший ремонт дорог. Крестьяне деревни Бураково отремонтировали дорогу и деревне Кислам на 300 м и построили мост длиною 7 м. Кисламцы починили дорогу на 100 м. а крестьяне деревни Приветок починили дорогу на 75 м и отремонтировали 4 моста.

В Псковской губ. силами крестьях Новосельского района починено 5 мостов. Около села Михайповского отремонтировано 4 моста и 1 км дороги, в районе Боровичей — 7 км дороги.

В Вологде члены ячейки Авгодора при фабрике "Сокол" выстроили бесплатно паром через реку Сухону. В Калуге крестьяне села Кольцова, Ферзиковской волости почимили дорогу,

бывшую до того непроезжей.

В Вятской губ, крестьяне деревни Кривосунской, узнав из газеты "Вятская деревня" о "неделе", своими силами построили новый мост на проселочной дороге Верхосунье-Рябиново.

В Коломенском уезда Московской губ, проведено 2 воскресника по рытью и доставке камия в реки Оки, в которых участвовало

600 человек.

В Дмитровском уезде крестьяже деревни Хлебниконо построили 2 больших и 1 малый мост. Крестьяне Сухаревской трудовой волости добыли много песка и камия, провели 2 мм нового шоссе между волостью и жел.-дор. станцией, а также шоссе на 3 мм до деревни Горки.

П Стерлитамаке около полутора тысяч ивселения и 300 подвод участвовало в субботнике Лагодора. Исправлены под'ездные пути к пристани, выкопамы канавы, выравнены и засыпаны гравнем дороги. Производственные союзы поголовно приняли участие в субботнике. Отсутствовали комсомольцы, которые считали более целесообразным тренироваться в футболе.

В Смоленске в районе Касили широко взялись за ремонт дорог в постройку мостов местного значения. Исправлена дорога от сель Касили до дереани Агапоново, здесь построен

также 1 новый мост.

Крестьяне села Новоспасского в Сызранском уезде организовали воскресних в проложили шоссе от мельницы до станции Новоспасской на 1 км.

В городе Вытегра проведены дорожные работы от города до деревии Чекша. Профорганизании эдесь в проведении "не-

дели" не участвовали.

В Николвеве проведен воскресник с участием 1.000 красноармейцев и комполитсостава. На работах участвовало 2 трактора Терновской с.х иоммуны.

* .. 1

Все приведенные выше факты далеко не исчеровавит колоссальной работы, проделанной Автодором, крестьянской и рабочей общественностью за "неделю". Если до "недели" Автодор был известен главным образом в городах, то сейчас о нем знают уже ирестьяне самых глухих уголхов Союза — От Белорусской деревни до далекого селения Тюменского округа в башкирских кантовов. Для них Автодор крепкая общественная организация, перед которой начинают уже отступать вековые рытанны в ухабы.

А. Златов

ни дорог, ни явтодоря

ПЛОХО с дорогами в дальневосточном крас. Отсутствие дорог ощущается особено сильно в районах, предназначенных для заселения. Первое в чем сталкивается прибывающий в край переселенец — это с невозножностью проехать к своему участку, доставить

туда свои пожитки.

Несмотря на все это, в пятилетнем плане дорожному строительству отведено недостаточно места. На последнем краевом с'езде сонетов говорилось о том, что дорожное строительство в крае по своим наметкам не отвечает действительным потребностям и слишком отстает от других отраслей хозяйственного строительства, котя развитие последния в экачительной степени связано с развитием дорожной сети. Какую бы отрасль хозяйства вы не взяли, ее развитие обязательно упирается в бездорожье — и лесоэкспорт, и рисосеяние, в развитие сети совхозов, и... переселение.

Существуют закон и различные распоряжения по вопросу о привлечении населения и дорожной повинности, но у нас они остаются на бумаге. Работа над пробуждением инициативы широких масс в этом направлении

не ведется.

Что делает Ввтодор и его ячейки? Может быть в двух-трех городах края есть кое-какое

подобие ватодоровской работы, но в цетом Натодор совершенно неполулярная в мало известная организация, от которой всет казенщиной.

Попробуйте найти Автодор в Хабаровске — центре нашего края. Где он, что делает, ито в его рядах? Мы имеем основание утверждать что подавляющая масса населения города не имеет никакого представления об этой организации.

Во Владивостоке номечено создание сборочных автомобильных мастерских с пропускной способиостью на 14 тыс. машин в год. Это количество автомобилей предназначается для

Дальневосточного края-

Автомобили, безусловно, будут, но по каким дорогам они будут ездить, как автомобилисты обойдут наше ужасающее бездорожье? Не предназначаются же автомобили для прогулок

по городским улицам.

Мы ставим вопрос о необходимости широкого дорожного строительства в Дальневосточном крае, о развитик и коренной перестройке общества Явтодора, которос должно проинкнуть во все поры общественности, стать организацией живой, энергичной и волнующей.

С. Наумов

ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

В МЕСТНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Лучшие в округе. В гор. Малая Вишера, в апреле этого года организовалась небольшая инициативная rpynna, создавшая городской коллектив Лагодора, который насчи-

тывает в настоящее время 380 человек.

За прошедшее лего маловишерцы проделали большую работу. Связавшись с городским советом, они взяли на себя производство ремонта городских дорог. Горсовет, предполагал рамостить шесть улиц протямением в 2.300 м, по негратив средства вссигнованные на закупку натеркалов. замостил тольно 600 м и приостановил работу. В этот но мент на помощь пришли ввтодоровцы. Они организовали несколько субботников с участием городского инселения и в результите замостили 2.00 м и отремонтировали 4.000 м

грунтовых дорог. Помимо этого, маловишерцы составным питилетний плам дорожного страительстая, который вклю чен уже и план гордет ремонтироваться до 10 км, при этом государство не истратит вы одной монейки. Деньги будут собраны с местных дамовладельцев и путом добровольных стякслений. Всего pacспитывают собразь 36 This. pyd.

В ноллектив Автодора влянуты местhas rexhirecure orды, что значительно облегнает выполнение намеченных запр. Б. Крымский

На мостовые, B сущан пытна. Тротуары и мосто-ные в Слушне давно

уже на вилот ре-монта. Проези по этим постовым-пътка. На окраиная города — непролезные болота. Дороги, связывающие Слуцк с близленавими селани, в исключительно сиверном состочния—аыбонны на кождом шагу. За деревней Ячено — капала. За счет средств от самообложения решили перски-нуть через нее кост, но средств печватило и мост останся недостроенным. Ездят чорез каному с большим риском даже в сухую погоду. Что думает Слуцкий совет о дорожнок строительстве? Не менее интересно зноть, имеется ак Слущке Автодор и что он предполагает спелать в этой

Ст. Сходия пол Москвой

Новочеркассцы не выполняют обещаний. Окружная Новочернасская вчения Ангодора существует уже два года, а работы никакой не ведет. Предполагали эдесь организовать кружок по изучению автодела; для сбора средств устроили и зимнем театре платный вечер под долунгом: "Кандый рабочий должен знать автомобильное дело!" Обещали сбор использовать на понупку затонобиля. Но... деньги были сданы на текущий счет и Госбанк и двери Автодора для тех, ито стремился поучиться управлять автомобилен, запрылись.

За девять месяцев в ноллентиве не было ни одного общего собрания, а между тем, уже два раза переизбрано Омро. Ребята даже не знают, кто руководит Автодорок.

Автолюбитель

Застрельщики автобусного движения. Вопрос об организации автобусного сообщения в Тюмени назрел давно, по осуществление его задерживалось из за недостатью средств. На помощь пришли пожарные. В пожарном депо был почти исгодный для работы грузовик, и они решили его собственными силами переделать под автобус.

Построиди кузов, починили машину и и "Меделю Авто-дора" пустили ее в эксплоатацию. Интерес и автобусу превысил ожидания. Вместо предположенных 10 тыс. пассажиров, перевезия 20 тыс., выручая по 60 руб. в день. Изпосившийся грузовии был в состоянии проработать не больше двух недель, но цель была достигнута. Местные понарные доназали. Что автобусное движение в Тюмени необходимо и может быть бездефицитно.

Сейчас пожарные принялись за постройку нолого 17-местного автобуса, который будет переделан из автонобиля.

купленного в прошлож году. Плохо только, что энтувансты пожарные не получают никакой поддержим со стороны местного горсовета.

Фидеев

"НЕДЕЛЯ АВТОДОРЯ" в РЯЙОНЯХ

В "неделю" запербовано 600 членов. За год суще-ствовання гомельская организация Явтодора выросла до 3 тыс. членов, об'единяемых 4В городскими и III деревен-скими ччеяками. Проведенная недавно "Неделя Автодора" поназала, что гомельсире отделение организационно окрепло и располагает достаточным активом.

Основной задачей "недели" было дорожное строительство. В 22 селениях округа, гараным образом Терековского и

Упаропического райanna, проведены значительные работы по исправлению дорог, ремонту и постройне новых моданным, общество за педелю унеличилось количествению ил 600 членов, при 4625 вновь организопано В ячеек. Я. Д.

Выстроили 47 мостов. В Нолинском округе Нижегородского прав в "Недепроведены большие работы по постройне и ренонту дорог и мостов. В течение недели выстроено 47 мостов за отромоштироляна балев 100 ирупных учистной доper nonoctitoro alle-Населения SCHIESP. принимело учестве тельстве и ремоите,

B. E.

Дорога около крелитного селеков. т-ва "Красный пакази". фото В, Раколского

> но н в подвозе к месту постройки намия, песна и других необходимых жотериалов.

Процент с заралаты на дорожный отряд. Итоги проведения "недели" в Уфе вослуживают большого инимания. Для отнакомления населения в задачами "недели" Анто-дором было проведено до 60 докладов на местных заводах и в учреждениях. В некоторых местах рабочие и слу-жащие единогласно вступали в Явтодор и отчисляли по 1% от зарилаты на создание дорожного отряда. В Уфе имеется сейчас 40 вческ, насчитывающих 3,500 членов. Организация выросла за это время на 50%

Грудовые воспресники были организованы в трек местах. На транте Уфа — Стеровламан, в Старой Уфе и в "Затоне Ожибры кой Революция". На асех работах участвовало до

б тысяч человен.

М. Пономарев

ня учебе

Больше 1.000 шоферов в десятников. В 1929 30 г. по Башикрии будет организовано при ноллентивая 25 круж-ков по изучению загомобиля. В иружнов по подготовке десятников и отдельно городские курсы шоферов. Больше тысячи человек получат значим по автодорожному двлу без заграты государственных средств. В августе этого года Автодором Басикирии организованы

курсы трактористов для денобилизованных ирасновриейцев. По окончании курсов красноврнейцы получат право управления трантором и будут визнашыми работниками в нольозах и совьозах.

Уральская область готовится и встрече машин. Уральская область должна будет по разверстие получить большое количество нашин. В спязи и этим на очереди вопрос о подготовке шоферов подителей. По постановлению обл исполномо решено организорать десяпимесячные нурсы в 4 округах, на что ассигновано 150 тыс. рублей. Такие мурсы бузут организованы в частности и у нас в Тыменском округе. Но учитывая срои получения машии, окрогделение организует дополнительные 2-3— месячные курсы, содержание вогорыя отнесено за счет организаций, получающих автомашины.

в красной армии

Машина-лучший агитатор за Явтодор. Еще до ортанизации иоллектива в Н-скои стрелновом полку был создан кружон по изучению автонобиля. Начинание это надан вружом по изучению автомосия. Начинание это на-шло живой отнями со стороны начесствав и врасмозрией-цев. В кружок записалось около 40 человен На первых порах трудностей было много. Не было ни интературы, ни моделей, ин определенного помещения для запитий. Но все-таки в течение трех месяцев занимались и не без-услещию. Вспоре из армии был получен полугрузовии "Уайт", треборавший налитального ремента. В весне мы предполагаем отремонтировать его силами моллентива и изчать практическое обучение еаде. С приобретением изжины организовали коллектив, который насчитывает уже около 160 членов. Работают два автокружка.

Я. Туруким

Повреднии организационные медочеты. Необходи-мость создания кчейии Натодора при N военном складе местная партичейна учла своевременно. Коллектив был организован в нарте этого года. В ячейку записалось около 20 человен. Горкчо взялись за работу, по с первых же дней двли себи знать организационные недочеты.

Доствли вы машниу, разобрали ее, а администрацив силаца решила использовать некоторые части для нужд учреждения. Окружное бюро Явтодора не уделяло достаточно внимания работе ячейки: руководителя, уехавшего

в отлуки, не заприили, занатия проводились без системы. Срыв работы непростителен. Возножностей наладить ра-боту ачейки у нас больше, чем где-либо. С. Ногорный

АВТОДОР на СЕЛЕ

Членские ваносы с крестьин—натурой. Балчисарайское районное отделение организовалось 15 января этого года. Город небольшой в поэтому Автодору пришлось перекинуть свою работу на село. За коротиий пернод в 5 деревних организованы вчейки, касчитывающие 538 членов. По икипризначения подора организовано дорожное топарищество в комместве 1.400 чел. Силими членов Автодора приступлено и постройке новой шоссейной дороги областного значения Язиз-балаклава. Между дорожным товариществом и Крымдоргрансом заключен доголор, по ноторому товарищество обязуется выполнить бесплатно все земляные работы, а доргранс дает технический персопал и китин. Крестьяне целыми деревнями вступают в члены Автодора,

но заявляют, что членские и иступительные износы могут но завеляют, что членские и иступительные износы могут отработать на строительстве дорог. Крымский Автодор натегорически возражает. А между тем мрестание батраки, зарабатывающие в—10 руб. и месяц, двукрублевого паноса уплатить не могут. В результате организации вчеек на селе становится затруднительной. Необходимо разрешить поврос об уплате крестьянами батранами членского и вступительного взносов в Ватодор натурой (рабсилей).

С. Пшеходский

АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

Москва

В будущем году таксоноторное зозяйство Москвы предпольгается увеличить вдное. В начала будущего года Москотранспорт получит из Янерижи до 20 "Фордов". Таксомоторный транспорт в Москве увеличится до Юнашин.

В будущем году предполагается заназать на прославском енгольноде 150 новых антобусов. Количество автобусов по Москве будет доведено до 320.

В 1929-30 г. будут построены автомобильный парк на 200-250 нашим и двукугажный таксомогорный гарам на 350 машии. В этом году дострановется гарам на 120 машии и строится повый на 250 грузовых нашии.

В Бауманском районе при 16 й шноле отврываются спец-журсы дорожного строительства. Курсы рассчиталы на три годо: программа мурсов соответствуют трем мурсам texhingyma.

Минси

В 1929/30 учебном году по БССР отпрывается ряд пурсов. С 1 октября в гор. Витебсие, при политежникуме отпрываются б-месячные пурсы шоферов, рассчитанные на 100 чел. и на 2 выпуска

Минске открываются б-несячные курсы шоферов.

в минске открываются очестиные курсы шоферов.
В могилеве открываются курсы дорожных мастеров и десызников, сроком обучения и 3 годв.
В Гернах, Оршанского округа, при сельснохозяйственной внадемни, в Полоцком округа, при совхозе Веропини
в Гомельском округе, при совхозе Марковичи открыввются б-несячные нурсы грантористов.

Ульяновск

Автодор приступил к организации нурсов трантористол для денобилизующихся красноприейцев. Курсы рассчитываются из 40 человек. Программа запитий на нурсох будет пройдена в 1-11 несяца.

ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНДА ОБОРОНЫ им. АВТОДОРА

Всем областным, окружным, районным отделениям и коллективам Явтодора

Циркулярно

ВОЕННЯЯ опасность, особенно усилившаяся в связи п провокацнокными выступлениями китайской военщины на наших восточных границах, всколыхнула всю советскую общественность. Общество Автодор, об'единяющее трудящихся в борьбе за автомобилизацию Советского Союза и улучшение наших дорог, не может быть равнодушным к вопросам моторкзации Красной армии.

Центральный орган автодоровского движения журнал "За Рулем" открыл сбор средств на постройку шестиколесных трелосных машин из фонда обороны имени Автодора. Произвояхщнеся повсеместно отчисления трудящихся на постройку танков в броневых машин о-во Автодор решило дополнить постройкой вездеходных шестиколесных машин. 🛮 условиях современной техники шестиколесные машины приобретают особенно важное значение в местностях со скверными дорогами и особенно

могут быть полезными для нашей Красной армин. Ряд заданий, которые в военной обстановке не могут выполнить ни танк, ни бронемашины, с успехом выполняют шестиколесные военные вятомобили.

Центральный Совет общества рекомендует отделениям на местах поднять кампанию за сбор средств в фонд обороны Автодора на постройну шестиколесных машин. Кампанию необходимо повести широко и энергично во всех коллективах и ячейках, организовать соревнования и немедленно пересылать отчисления в адрес редакции "За Рулем". - Москва, Страстной бульвар. 11. Центральный Совет уверен, что его призыв будет подхвачен широжими массами автодоровцев и Красная армия получит через Явтодор шестинолесные машины — последнее слово автотехники.

Центральный Совет Автодора

Поправна. ■ № 16 на стр. 11 в подписи и фотографии "Крупрейший зериосовиз в Сибири" вместо "Одиа из полоки транторов "Клетран" следует читать: "транторов "Интериационал".

Отв. редвитор Н. ОСИНСКИЙ

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ

ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

НЕЛЬЗЯ ПРОВОДИТЬ, HE UMES HA PYKAX

"ИЗОБРЕТАТЕЛЬ"

ПРИЛОЖЕНИЯ: "БИБЛИОТЕКА ИЗОБРЕТАТЕЛЯ" ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

12 мес.- 3 руб. 50 коп., 6 мес.- 1 руб. 80 коп., 3 мес.- 1 руб., 1 мес.- 35 коп. Журнал с приложением "Библиотеки Изобретателя": 12 мес. -- 6 р., в мес. --3 руб. 25 кол., 3 мес.—1 руб. 76 кол. 1 мес.- 65 кол.

ПЕРЕВОДЫ МОСНВА 6, СТРАСТНОИ БУЛЬВАР, 11. "ОГОНЕН" ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ТАКЖЕ ВСЮДУ НА ПОЧТЕ

ОТКРЫТ ПРИЕМ-ПОДПИСКИ на последний квартал 1929 в. (октябрь-декабрь)

> НА МАССОВЫЙ ОРГАН советского фотодвижения

COBETCK

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЯ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА в ФОТО-РЕПОРТАЖА

Журиал богато иллюстрируется по способу художественной печати (меццо-тинто).

ПРИЛОЖЕНИЕ: "Фотогряфичестая бабазатечна"

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:

Журнал баз приложений: 3 мес.-1 р. 50 к., 1 месяц — 60 к.

Журнал в прилож. "ФОТОГРА-ФИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕЧКИ": 3 мес.-2 руб. Ш ноп., 1 мес.-1 р.

ПЕРЕВОДЫ НАПРАВЛЯТЬ: Москва 6, Страстной бульвар, 11, Акционер. Издат. О ву "ОГОНЕН".

Подписка принимается также на почте



BEARD. ACEEUTOBELE

всех форы и въдов для автомоб., авиац., траят, мпр. моторов И. А. АЕВИН, Моснан 6, Каретина ряд. 11. Tea. 1-94-40.

MOCKOBCKOE

Пром.-Коов. Об'единен

Садово-Карстина, Б.

Ремонт и восстановление автомото-транспорта, авто-части и принадлежности, дисковые коле-

са, изготовление и переделка колес и балонным шинам, автогенная сварка, вулканизация покрышек и камер.

художественноувеличенный ПОР МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ НАЖДЫЙ СЛАВ ЛЮБУЮ ФОТОГРАФИЧЕСКУЮ ОЧКУ ЦЕНЫ: 18х24 см-5р. 50н., 24х30-7 р., 30х40-10 р., 40х50-16 р. 50х60-20 р

ТОН СЕПИИ (норичи.) на 25% дороже, в храсках ва 50% дороже. Заказы выполняются быстро
 аккуратно. Высылаются наложенным платежом без задатка. Оригиналы возвращаются.

худож. Алелье "ФОТО-АРС"- Москва, проезд Худож театра, д. 1 в. 15. Заназы направляты: Москва 9. почт. ящик № 346. д. М. Рубинштайн.

